

2024

ANUARIO FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SERFOR

Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

SERFOR

Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

ANUARIO FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

2024

REPÚBLICA DEL PERÚ

Dina Ercilia Boluarte Zegarra
Presidenta de la República del Perú

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

Angel Manuel Manero Campos
Ministro de Desarrollo Agrario y Riego

Carmen Inés Vegas Guerrero
Viceministra de Políticas y Supervisión del Desarrollo Agrario

SERVICIO NACIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE – SERFOR

Desiderio Erasmo Otárola Acevedo
Director Ejecutivo

Doris María Guardia Yupanqui
Directora General
Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre – DGIOFFS

Daniel Franco Matos Delgado
Director
Dirección de Información y Registro – DIR

Profesionales de la Dirección de Información y Registro (DIR)

Domingo Grabiela Pacheco Roldán
Celia Adelina Vásquez Vizarrreta
Félix Castro Daza

Rosa Elena Zegarra Adriánzén
Gian Carlos Paima Alayo
Lena Meléndez Huerta

Órganos del SERFOR

Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre – DGIOFFS
Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre-
DGGSPFFS
Y el apoyo de las Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre- ATFFS y los
Gobiernos Regionales.

Compilación y edición

Lena Meléndez Huerta

© 2025. Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre – SERFOR

Dirección: Avenida Javier Prado Oeste N° 2442
Urb. Orrantia, Magdalena del Mar
Lima – Perú

Teléfono: (511) 225 9005
Sitio web: <https://www.gob.pe/serfor>

PRESENTACIÓN

El Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), entidad adscrita al Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), es la Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, la cual tiene entre sus funciones la de gestionar y conducir el Sistema Nacional de Información Forestal y de Fauna Silvestre – SNIFFS (<https://sniffs.serfor.gob.pe/inicio/>), siendo este un instrumento que brinda recursos y servicios de la información vinculada a la gestión forestal y de fauna silvestre (catastral, estadística, normativa, otros), que el SERFOR registra, recopila, procesa y publica.

En ese sentido, el SERFOR pone a disposición de las instituciones públicas y privadas, organizaciones de la sociedad civil, la comunidad académica y usuarios en general, el “Anuario Forestal y de Fauna Silvestre 2024”, con la finalidad de que la información presentada fomente el desarrollo del sector a través de las diversas actividades forestales y de fauna silvestre, y permita una mejor toma de decisiones.

El presente Anuario contiene información referente al otorgamiento de derechos sobre los recursos forestales y de fauna silvestre, plantaciones forestales, regencia, infractores, producción forestal, manejo de vicuñas y comercio exterior.

La información presentada ha sido consolidada por la Dirección de Información y Registro (DIR – DGIOFFS), a partir de la información proporcionada por la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre (DGGSPFFS) y la Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre (DGIOFFS) del SERFOR, y sus respectivos órganos de línea; el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR), y las Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS), que incluye a trece (13) Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre (ATFFS) y nueve (09) Gobiernos Regionales con funciones transferidas en materia forestal y de fauna silvestre.

ÍNDICE

ÍNDICE DE FIGURAS	
ÍNDICE DE TABLAS	
ACRÓNIMOS	10
I. GESTIÓN FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE.....	11
1.1. Títulos habilitantes.....	11
1.1.1. Concesiones forestales	11
1.1.2. Bosque Local, Cesión en uso para sistemas agroforestales, Permisos y Autorizaciones forestales y de fauna silvestre.....	12
1.2. Otros actos administrativos	13
1.2.1. Licencias de caza deportiva, cetrería y captura comercial	13
1.2.2. Autorizaciones de caza deportiva y captura comercial	14
1.2.3. Autorizaciones de investigación científica forestal y de fauna silvestre.....	17
1.2.4. Autorizaciones para el establecimiento de centros de transformación primaria.....	20
1.2.5. Autorizaciones para el establecimiento de lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización.....	21
1.2.6. Autorizaciones de transferencia de productos forestales	22
1.2.7. Inicio de Procedimientos Administrativos Sancionadores y abandonos/ hallazgos en materia de fauna silvestre	23
II. REGISTROS NACIONALES FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE.....	28
2.1. Registro Nacional de Plantaciones Forestales	28
2.2. Registro Nacional de Licencias de Regentes	30
2.3. Registro Nacional de Infractores	30
2.4. Registro Nacional de Centros de Propagación	31
III. PRODUCCIÓN FORESTAL MADERABLE Y DIFERENTE A LA MADERA	32
3.1. Producción forestal maderable.....	32
3.1.1. Producción de madera rolliza.....	32
3.1.2. Producción de madera transformada	51
a) Madera aserrada	51
b) Durmientes	77
c) Parquet	77
d) Madera laminada y chapas decorativas.....	79
3.1.3. Producción de combustibles	80
a) Leña.....	80
b) Carbón vegetal	81
3.2. Producción forestal diferente a la madera	83
IV. MANEJO DE VICUÑAS	93
4.1. Titulares de manejo	93

4.2. Captura y esquila de vicuñas vivas	96
4.3. Caza furtiva	99
V. COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES, DIFERENTES A LA MADERA Y DE FAUNA SILVESTRE	101
5.1. Comercio exterior de productos forestales maderables.....	101
5.1.1. Exportación de productos forestales maderables	101
5.1.2. Importación de productos forestales maderables	106
5.2. Comercio exterior de productos forestales diferentes a la madera	116
5.2.1. Exportación de productos forestales diferentes a la madera	116
5.2.2. Importación de productos forestales diferentes a la madera	118
5.3. Balanza comercial de productos forestales	120
5.4. Comercio exterior de fauna silvestre.....	121
5.5. Permisos para la importación y exportación de especies incluidas en los Apéndices de la CITES	121
5.5.1. Permisos CITES para la exportación de fibra de vicuña y productos derivados	122
5.5.2. Permisos para la exportación de productos forestales maderables de especies CITES.....	124
5.5.3. Permisos para la exportación de productos forestales diferentes a la madera de especies CITES.....	125

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Licencias de caza deportiva, cetrería y captura comercial (2024).....	13
Figura 2 Principales familias otorgadas mediante autorizaciones de captura comercial (2024).....	16
Figura 3 Autorizaciones de investigación científica otorgadas por las ARFFS (2024)	18
Figura 4 Autorizaciones de investigación científica otorgadas por las DGGSPFFS, por número de departamentos donde se realiza la investigación (2024).....	19
Figura 5 Autorizaciones de investigación científica otorgadas por las DGGSPFFS, por tipo de recurso (2024)	19
Figura 6 Autorizaciones de centros de transformación primaria de productos forestales o de fauna silvestre (2024)	20
Figura 7 Autorizaciones de lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización de productos forestales o de fauna silvestre en estado natural o con transformación primaria (2024)	22
Figura 8 Intervenciones en materia de fauna silvestre (2024)	24
Figura 9 Principales especies de fauna silvestre registradas en las intervenciones (2024).....	27
Figura 10 Certificados de inscripción y superficie de plantaciones forestales registradas, por departamento (2024).....	29
Figura 11 Autorizaciones de centros de propagación de especies ornamentales de flora silvestre (2024)	31
Figura 12 Producción de madera rolliza por departamento (2024).....	32
Figura 13 Principales especies de producción de madera rolliza (2024).....	50
Figura 14 Producción de madera aserrada por departamento (2024).....	51
Figura 15 Principales especies de producción de madera aserrada (2024).....	77
Figura 16 Principales especies de producción de parquet (2024)	79
Figura 17 Producción de madera laminada y chapas decorativas por departamento (2024) ...	80
Figura 18 Superficie y número de DEMA aprobadas para la custodia y usufructo de vicuñas (2024)	93
Figura 19 Operativos realizados y fibra esquilada, por departamento (campaña 2024)	96
Figura 20 Peso promedio del vellón, por departamento (campaña 2024)	97
Figura 21 Incidencia de caza furtiva (2013 – 2024)	100
Figura 22 Exportación de productos forestales maderables (2024)	105
Figura 23 Importación de productos forestales maderables (2024).....	116
Figura 24 Exportación de productos forestales diferentes a la madera (2024)	118
Figura 25 Importación de productos forestales diferentes a la madera (2024)	120
Figura 26 Balanza comercial de productos forestales (2024)	121
Figura 27 Exportación de productos derivados de fibra de "vicuña" <i>Vicugna vicugna</i> (2024). 123	
Figura 28 Valor FOB (\$) de permisos de exportación de productos forestales maderables de (<i>Cedrela sp</i>), por país de destino (2024)	124
Figura 29 Cantidad de plantas vivas (orquídeas) registradas en los permisos de exportación CITES, por país de destino (2024)	125

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Concesiones forestales otorgadas en el año 2024	11
Tabla 2 Concesiones forestales vigentes al 2024	11
Tabla 3 Cesión en uso para sistemas agroforestales (CUSAF), Permisos y Autorizaciones forestales y de fauna silvestre, otorgados en el año 2024.....	12
Tabla 4 Autorizaciones de funcionamiento de centros de cría en cautividad otorgadas en el año 2024.....	12
Tabla 5 Licencias de caza deportiva, cetrería y captura comercial, otorgadas en el año 2024. 13	
Tabla 6 Número de cursos de “Educación, seguridad y ética en la caza deportiva” dictados y número de participantes aprobados, por empresa (2024).....	14
Tabla 7 Autorizaciones de caza deportiva y de captura comercial, otorgadas en el año 2024 . 15	
Tabla 8 Especímenes otorgados mediante autorizaciones de caza deportiva en el año 2024 . 15	
Tabla 9 Principales familias otorgadas mediante autorizaciones de captura comercial en el año 2024.....	16
Tabla 10 Autorizaciones de investigación científica relacionadas a flora y fauna silvestre, otorgadas por las ARFFS en el año 2024.....	17
Tabla 11 Autorizaciones de investigación científica relacionadas a flora y fauna silvestre, otorgadas por las DGGSPFFS en el año 2024.....	18
Tabla 12 Centros de transformación primaria de productos forestales o de fauna silvestre, autorizados en el año 2024	20
Tabla 13 Lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización de productos forestales o de fauna silvestre en estado natural o con transformación primaria, autorizados en el año 2024	21
Tabla 14 Autorizaciones de transferencia de productos forestales aprobadas en el año 2024. 22	
Tabla 15 Productos forestales maderables transferidos en el año 2024	23
Tabla 16 Productos y subproductos de fauna silvestre transferidos en el año 2024	23
Tabla 17 Intervenciones en materia de fauna silvestre realizadas en el año 2024.....	23
Tabla 18 Especímenes de fauna silvestre registrados en las intervenciones, según estado, descripción y clase taxonómica o Phylum (2024)	25
Tabla 19 Cantidad de fauna silvestre registrada en las intervenciones, por especie (especímenes reportados en kilogramos) (2024)	25
Tabla 20 Principales especies de fauna silvestre registradas en las intervenciones (especímenes reportados en unidades) (2024)	26
Tabla 21 Plantaciones forestales registradas en el año 2024.....	28
Tabla 22 Superficie (ha) de plantaciones forestales registradas, según el régimen de tenencia (2024)	29
Tabla 23 Superficie (ha) de plantaciones forestales registradas, según su finalidad (2024)	30
Tabla 24 Licencias de regencia forestal y de fauna silvestre otorgadas en el año 2024	30
Tabla 25 Registro Nacional de Infractores, consolidado al 2024	31
Tabla 26 Centros de propagación de especies ornamentales de flora silvestre autorizados en el año 2024.....	31
Tabla 27 Producción de madera rolliza en el año 2024	32

Tabla 28 Producción de madera rolliza por especie (2024)	33
Tabla 29 Producción de madera aserrada en el año 2024	51
Tabla 30 Producción de madera aserrada por especie (2024)	52
Tabla 31 Producción de durmientes en el año 2024	77
Tabla 32 Producción de parquet en el año 2024.....	77
Tabla 33 Producción de madera laminada y chapas decorativas en el año 2024	79
Tabla 34 Producción de leña basada en el consumo por departamento	80
Tabla 35 Producción de carbón vegetal en el año 2024	81
Tabla 36 Producción de productos forestales diferentes a la madera en el año 2024, por departamento	83
Tabla 37 Producción de productos forestales diferentes a la madera en el año 2024, por producto	90
Tabla 38 DEMA de camélidos sudamericanos silvestres (vicuñas) aprobadas en el año 2024	93
Tabla 39 Planes de manejo y DEMAS de camélidos sudamericanos silvestres (vicuñas) aprobadas en el año 2024.....	94
Tabla 40 Operativos de captura y esquila de vicuñas vivas, campaña 2024.....	96
Tabla 41 Titulares de manejo según rango de fibra de vicuña obtenida, campaña 2024.....	97
Tabla 42 Operativos de captura y esquila de vicuñas vivas por tipo de titular, campaña 2024.	98
Tabla 43 Fibra de vicuña esquilada obtenida por tipo de manejo, campaña 2024	98
Tabla 44 Titulares de manejo con mayor cantidad de fibra esquilada, campaña 2024	99
Tabla 45 Incidentes de caza furtiva reportados en el año 2024	99
Tabla 46 Exportación de productos forestales maderables por producto y valor FOB (\$), 2024	101
Tabla 47 Exportación de productos forestales maderables por partida arancelaria y valor FOB (\$), 2024	105
Tabla 48 Importación de productos forestales maderables por producto y valor CIF (\$), 2024	106
Tabla 49 Importación de productos forestales maderables por partida arancelaria y valor CIF (\$), 2024.....	115
Tabla 50 Exportación de productos forestales diferentes a la madera por producto y valor FOB (\$), 2024	116
Tabla 51 Exportación de productos forestales diferentes a la madera por partida arancelaria y valor FOB (\$), 2024	117
Tabla 52 Importación de productos forestales diferentes a la madera, por producto y valor CIF (\$),2024	118
Tabla 53 Importación de productos forestales diferentes a la madera por partida arancelaria y valor CIF (\$), 2024	120
Tabla 54 Balanza comercial de productos forestales por tipo de operación comercial, 2024 .	120
Tabla 55 Exportación de fauna silvestre por producto y valor FOB (\$), 2024.....	121
Tabla 56 Importación de fauna silvestre por partida y valor FOB (\$), 2024	122
Tabla 57 Permisos para la exportación e importación de fibra de "vicuña" <i>Vicugna vicugna</i> , emitidos en el año 2024	122

Tabla 58 Permisos CITES para la exportación de fibra de "vicuña" Vicugna vicugna, por país de destino, emitidos en el año 2024.....	122
Tabla 59 Permisos CITES para la exportación de productos derivados de fibra de "vicuña" Vicugna vicugna, emitidos en el año 2024.....	123
Tabla 60 Permisos de exportación de productos forestales maderables de especies CITES, cedro (<i>Cedrela sp</i>), emitidos en el año (2024)	124
Tabla 61 Permisos de exportación de plantas vivas (orquídeas) de especies CITES, emitidos en el año 2024.....	125
Tabla 62 Principales especies de orquídeas solicitadas para su exportación, en el año 2024.	126
Tabla 63 Permisos CITES para la exportación de plantas vivas (cactus, helechos y palmeras), emitidos en el año 2024.....	127
Tabla 64 Permisos CITES para la exportación de productos de "Palo rosa" <i>Aniba rosaeodora</i> , emitidos en el año 2024.....	127

ACRÓNIMOS

ANP	Áreas Naturales Protegidas por el Estado
ARFFS	Autoridad Regional Forestal y de Fauna Silvestre
ATFFS	Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
DCGPFFS	Dirección de Control de la Gestión del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre
DGGSPFFS	Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre
DGIOFFS	Dirección General de Información y Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre
DGSPFS	Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre
DGSPF	Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal
DIR	Dirección de Información y Registro
GORE	Gobierno Regional
OSINFOR	Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre
SERFOR	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre
SERNANP	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
SIR	Sistema de Información y Registro
SNIFFS	Sistema Nacional de Información Forestal y de Fauna Silvestre

GESTIÓN FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE

1.1. Títulos habilitantes

Un título habilitante es un acto administrativo otorgado por la autoridad forestal y de fauna silvestre, que permite a las personas naturales o jurídicas el acceso, mediante planes de manejo, al aprovechamiento sostenible de los recursos forestales y de fauna silvestre, así como a los servicios de los ecosistemas forestales y otros ecosistemas de vegetación silvestre.

1.1.1. Concesiones forestales

Las concesiones forestales son otorgadas por las ARFFS para el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales en áreas de dominio público, que pueden ser con fines de producción de madera, aprovechamiento de productos forestales diferentes a la madera (PFDM), plantaciones forestales, ecoturismo o conservación.

Tabla 1

Concesiones forestales y de fauna silvestre otorgadas en el año 2024

Departamento	Conservación		Ecoturismo		Maderable		PFDM		Total Superficie (ha)
	Nº	Superficie (ha)	Nº	Superficie (ha)	Nº	Superficie (ha)	Nº	Superficie (ha)	
Huánuco			4	4 901,57					4 901,57
Loreto					9	60 478,24			60 478,24
Madre de Dios	2	430,31	1	116,48			2	1 658,11	2 204,90
San Martín	5	9 332,89							9 332,89
Ucayali					1	9 711,84			9 711,84
Total	7	9763	5	5 018,05	10	70 190,08	2	1 658,11	86 629,43

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 2

Concesiones forestales y de fauna silvestre vigentes al 2024

Departamento	Nº	Superficie (ha)
Madre de Dios	1 473	2 285 908,81
Loreto	232	3 180 368,70
Ucayali	125	2 754 949,85
San Martín	77	836 800,55
Huánuco	32	167 180,39
Pasco	21	6 037,26
Junín	7	36 900,88
Amazonas	6	131 016,52
Cusco	5	52 206,94
La Libertad	1	2 730,62
Piura	1	5 035,26
Total	1 980	9 459 135,77

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

1.1.2. Bosque Local, Cesión en uso para sistemas agroforestales, Permisos y Autorizaciones forestales y de fauna silvestre

La legislación forestal y de fauna silvestre contempla otros títulos habilitantes que pueden ser otorgados en tierras de dominio público o privado, incluyendo tierras de comunidades campesinas y nativas tituladas o posesionarias en proceso de reconocimiento, titulación o ampliación; según corresponda.

En el año 2024, además de las concesiones, se han otorgado, cesiones de uso en sistemas agroforestales (CUSAF), permisos de aprovechamiento forestal y de fauna silvestre, autorizaciones forestales (plantas medicinales, vegetación acuática emergente o ribereña, especies arbustivas y herbáceas) y autorizaciones de funcionamiento de centros de cría en cautividad (centros de rescate, zoocriaderos y zoológicos).

Tabla 3

Cesión en uso para sistemas agroforestales (CUSAF), Permisos y Autorizaciones forestales y de fauna silvestre, otorgados en el año 2024

Departamento	Autorizaciones		Cesión en Uso (CUSAF)		Permisos	
	Nº	Superficie (ha)	Nº	Superficie (ha)	Nº	Superficie (ha)
Amazonas					49	19 056
Áncash	20	30 696				
Arequipa	16	794				
Cajamarca	27	2 108				
Cusco	1	41			8	2 340
Huánuco	1	387	24	1 318	22	10 038
Ica	1	0				
Junín	2	1 099			6	7 447
La Libertad	19	955				
Lima	13	20				
Loreto					209	142 827
Madre de Dios					18	76 936
Pasco					10	1 681
Piura					15	23 518
San Martín		411		1 470	36	966
Ucayali		14		115	26	62 827
Total	100	36 099,29	449	2 902,75	399	347 636,70

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Nota. En el 2024 no se otorgaron bosques locales

Tabla 4

Autorizaciones de funcionamiento de centros de cría en cautividad otorgadas en el año 2024

Departamento	Centro de rescate	Zoocriadero	Zoológico	Total
Cusco		1	1	2
Lima	1	2		3
Total	1	3	1	5

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

1.2. Otros actos administrativos

1.2.1. Licencias de caza deportiva, cetrería y captura comercial

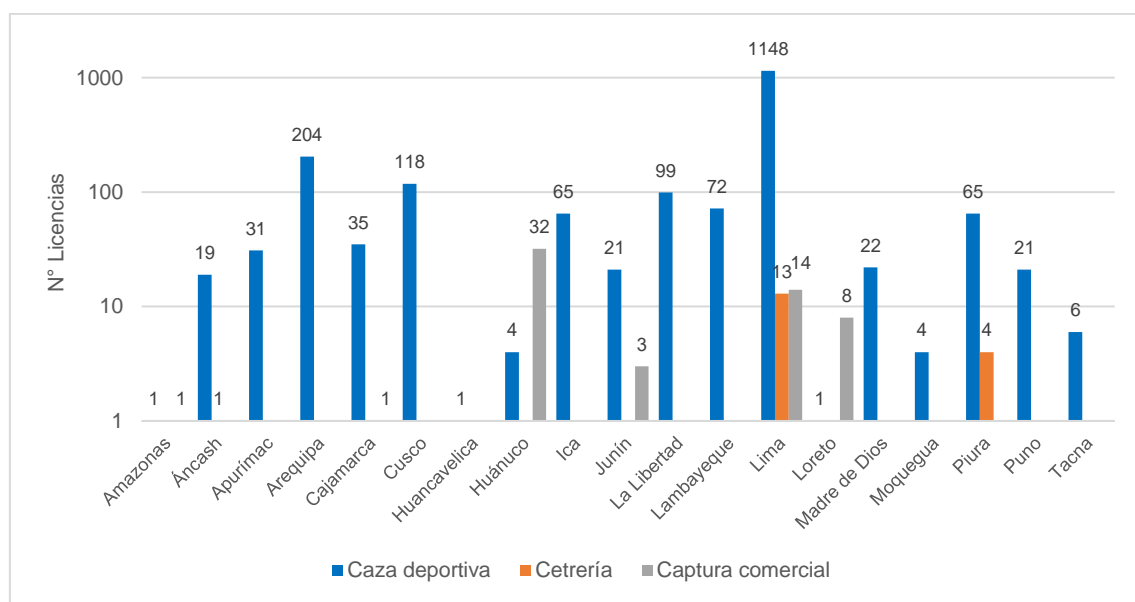
Las licencias de caza deportiva, cetrería y captura comercial son de alcance nacional y pueden ser emitidas por cualquier ARFFS.

Tabla 5
Licencias de caza deportiva y captura comercial, otorgadas en el año 2024

Departamento	Tipo de licencia		
	Caza deportiva	Cetrería	Captura comercial
Amazonas	1		1
Áncash	19	1	
Apurímac	31		
Arequipa	204		
Cajamarca	35		1
Cusco	118		
Huancavelica	1		
Huánuco	4		32
Ica	65		
Junín	21		3
La Libertad	99		
Lambayeque	72		
Lima	1148	13	14
Loreto	1		8
Madre de Dios	22		
Moquegua	4		
Piura	65	4	
Puno	21		
Tacna	6		
Total	1 937	18	59

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 1
Licencias de caza deportiva, cetrería y captura comercial (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Asimismo, al SERFOR autoriza y registra a las empresas especializadas en dictar el curso de Educación, seguridad y ética en la caza deportiva; las cuales registran, en el Sistema de Información y Registro (SIR), a las personas que han aprobado el curso y emiten el certificado o constancia que lo acredite, el cual es uno de los requisitos para solicitar la licencia de caza deportiva.

Tabla 6

Número de cursos de “Educación, seguridad y ética en la caza deportiva” dictados y número de participantes aprobados, por empresa (2024)

Empresa	Nº cursos	Nº participantes aprobados
ARMAQ S. A.	6	45
ARMAS Y MUNICIONES DEL NORTE SAC - ARMUNORT SAC	11	80
ASOCIACIÓN NACIONAL DE CAZA Y TIRO DEPORTIVO GAUGES	26	42
CARDUMEN SPORT E.I.R.L.	91	491
CHE TOVER S.R.L.	50	174
CONTAKTO S.A.C.	5	21
EL MITAYERO E.I.R.L.	8	38
EL SINCHI EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	1	1
ESCUELA DE CAZA DEPORTIVA E.I.R.L.	20	159
ESCUELA NACIONAL DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DE SERENOS, AGENTES DE SEGURIDAD Y RESGUARDO - ENFORSA	6	16
ESTECON S.R.L	2	12
IMPORTACIONES BLACK & WHITE S.R.L.	9	162
IMPORTACIONES THE BLACK S.R.L.	10	119
LIMA GUNS S. A.	10	150
QUARTZ SEGURIDAD Y VIGILANCIA S.R.L.	13	29
SAFARI RANCH S.A.C.	12	189
SERVICIOS GENERALES VIGILANCIA & SEGURIDAD PRECIADO E.I.R.L.	49	308
YACHAY ALLPAQ E.I.R.L.	24	93
Total	353	2 129

Fuente: Empresas autorizadas que dictan el curso de Educación, seguridad y ética en la caza deportiva.

1.2.2. Autorizaciones de caza deportiva y captura comercial

Las autorizaciones de caza deportiva, cetrería y captura comercial son de alcance regional y solo pueden ser emitidas en las regiones donde existen calendarios de caza debidamente aprobados por la ARFFS.

La cantidad de especímenes de fauna silvestre autorizados se otorgan en función a las cuotas por especie establecidas en los respectivos calendarios (caza deportiva, cetrería y captura comercial). Una autorización puede incluir más de una especie y más de un individuo por especie. Para el caso de los invertebrados, los calendarios de captura comercial no necesariamente especifican la cuota por especie, por lo que la información del presente Anuario se muestra a nivel de familia taxonómica.

Cabe señalar que algunas autorizaciones comprenden más de un departamento, debido a que la dependencia que otorga la autorización tiene jurisdicción en más de una región, como es el caso de algunas ATFFS.

Tabla 7

Autorizaciones de caza deportiva y de captura comercial, otorgadas en el año 2024

Departamento	Tipo de autorización	
	Caza deportiva	Captura comercial
Arequipa	11	
Cajamarca		1
Cusco	2	3
Huánuco		37
Lima	15	
Loreto		8
Moquegua -Tacna	1	
Total	29	49

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Nota. En el 2024 no se reportaron autorizaciones de cetrería

Tabla 8

Especímenes otorgados mediante autorizaciones de caza deportiva en el año 2024

Especie	Departamento			Total
	Arequipa	Lima	Moquegua - Tacna	
Paloma cuculí (<i>Zenaida meloda</i>)	52	160	8	220
Liebre europea (<i>Lepus europaeus</i>)	128	0	30	158
Tórtola orejuda (<i>Zenaida auriculata</i>)	27	110	8	145
Perdiz serrana (<i>Nothoprocta pentlandii</i>)	19	60		79
Pato acanelado (<i>Spatula cyanoptera</i>)	30	9	2	41
Paloma de castilla (<i>Columba livia</i>)		30		30
Vizcacha (<i>Lagidium peruanum</i>)	16		3	19
Paloma ceniza (<i>Patagioenas maculosa</i>)	12		5	17
Pato sutro (<i>Anas flavirostris</i>)	14			14
Venado cola blanca (<i>Odocoileus peruvianus</i>)		11		11
Huallata (<i>Oressochen melanopterus</i>)	7			7
Pato gargantillo (<i>Anas bahamensis</i>)	3		2	5
Pato puna (<i>Spatula puna</i>)	4			4
Perdiz cordillerana (<i>Nothoprocta ornata</i>)			3	3
Total	312	380	61	753

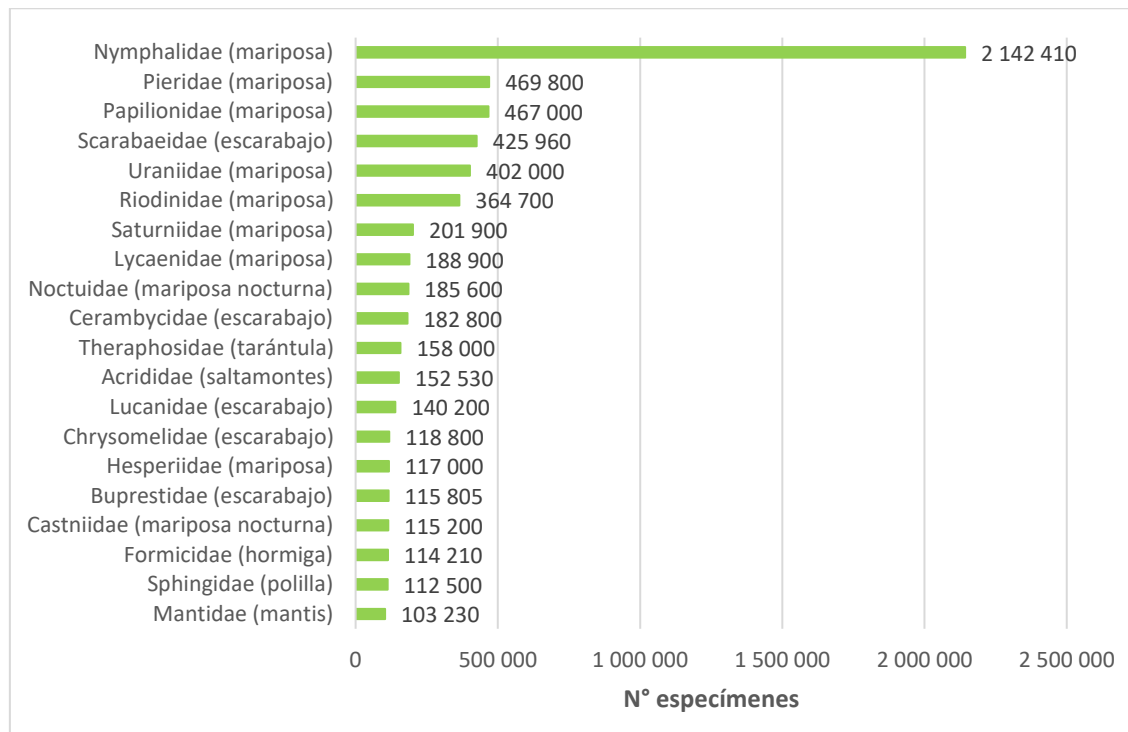
Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

* Información preliminar.

Tabla 9*Principales familias otorgadas mediante autorizaciones de captura comercial en el año 2024*

Familia	Departamento				Total
	Cajamarca	Cusco	Huánuco	Loreto	
Nymphalidae (mariposa)	15 000	30 000	2 006 310	91 100	2 142 410
Pieridae (mariposa)	5 000		410 800	54 000	469 800
Papilionidae (mariposa)	5 000		409 000	53 000	467 000
Scarabaeidae (escarabajo)	1 000		367 560	57 400	425 960
Uraniidae (mariposa)	1 000		351 000	50 000	402 000
Riodinidae (mariposa)	5 000		292 500	67 200	364 700
Saturniidae (mariposa)	500		148 400	53 000	201 900
Lycaenidae (mariposa)	1 000		145 100	42 800	188 900
Noctuidae (mariposa nocturna)	500		133 600	51 500	185 600
Cerambycidae (escarabajo)	500		131 300	51 000	182 800
Theraphosidae (tarántula)			94 400	63 600	158 000
Acrididae (saltamontes)			97 530	55 000	152 530
Lucanidae (escarabajo)	500		91 100	48 600	140 200
Chrysomelidae (escarabajo)	500		69 300	49 000	118 800
Hesperiidae (mariposa)	1 000		65 000	51 000	117 000
Buprestidae (escarabajo)	500		70 805	44 500	115 805
Castniidae (mariposa nocturna)	1 000		66 200	48 000	115 200
Formicidae (hormiga)			61 210	53 000	114 210
Sphingidae (polilla)	500		64 000	48 000	112 500
Mantidae (mantis)		100	49 030	54 100	103 230
Total - parcial (principales familias)	38 500	30 100	5 124 145	1 085 800	6 278 545
Total	47 000	30 900	5 892 050	3 727 903	9 697 853

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 2*Principales familias otorgadas mediante autorizaciones de captura comercial (2024)*

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

1.2.3. Autorizaciones de investigación científica forestal y de fauna silvestre

El SERFOR y las ARFFS promueven el desarrollo de la investigación científica realizada por personas naturales e instituciones públicas y privadas, que contribuyen al conocimiento de la biodiversidad, sus componentes, los ecosistemas y los servicios que brindan, entre otros objetivos importantes para el beneficio del país.

Para ello, las ARFFS otorgan autorizaciones con fines de investigación científica dentro de sus ámbitos territoriales, para especies de flora y fauna silvestre no categorizadas como amenazadas, ni que se encuentren enlistadas en los Apéndices de la CITES.

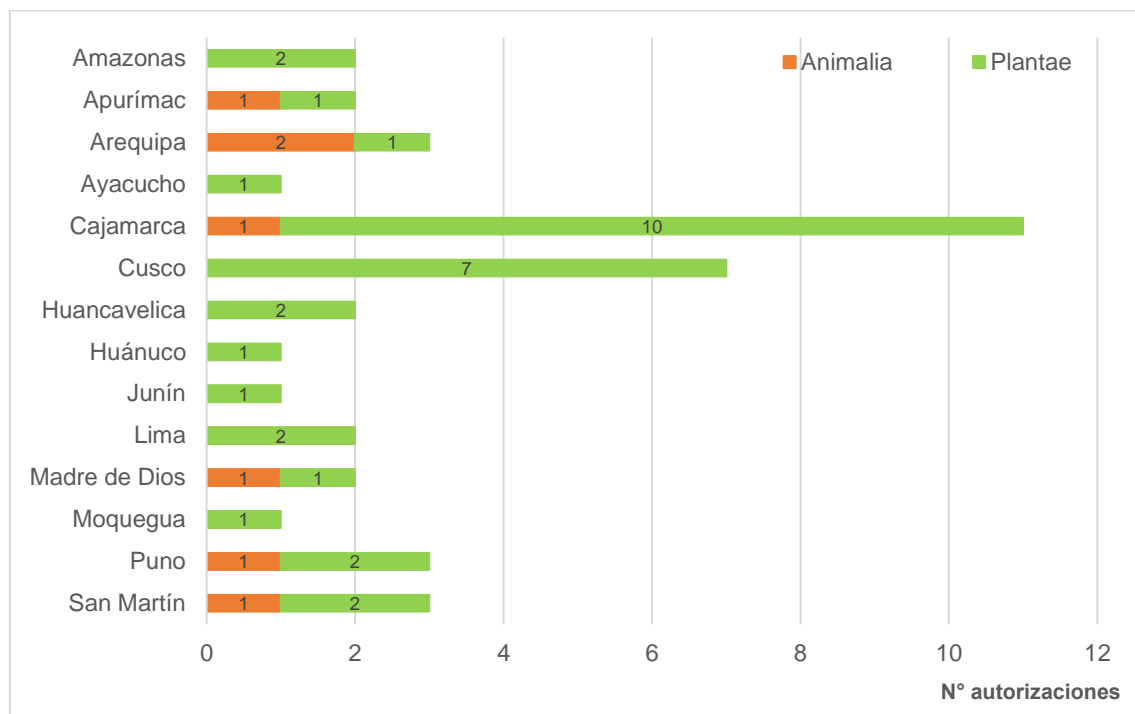
El SERFOR, a través de la Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre (DGGSPFFS), concede autorizaciones para investigaciones científicas cuando estas cumplen con alguno de los siguientes criterios: abarcan más de un ámbito geopolítico (varios departamentos); incluyen especies clasificadas como amenazadas y/o listadas en los Apéndices de la CITES; persiguen objetivos culturales; o implican el acceso a recursos genéticos. Esto último abarca estudios moleculares con fines taxonómicos, sistemáticos, filogeográficos, biogeográficos, evolutivos, o relacionados con la genética de la conservación, entre otras investigaciones, siempre que no tengan fines comerciales.

Tabla 10

Autorizaciones de investigación científica relacionadas a flora y fauna silvestre, otorgadas por las ARFFS en el año 2024

Departamento	Reino (tipo de recurso)		Total
	Animalia	Plantae	
Amazonas		2	2
Apurímac	1	1	2
Arequipa	2	1	3
Ayacucho		1	1
Cajamarca	1	10	11
Cusco		7	7
Huancavelica		2	2
Huánuco		1	1
Junín		1	1
Lima		2	2
Madre de Dios	1	1	2
Moquegua		1	1
Puno	1	2	3
San Martín	1	2	3
Total	7	34	41

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS)

Figura 3*Autorizaciones de investigación científica otorgadas por las ARFFS (2024)*

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 11*Autorizaciones de investigación científica relacionadas a flora y fauna silvestre, otorgadas por las DGGSPFFS en el año 2024*

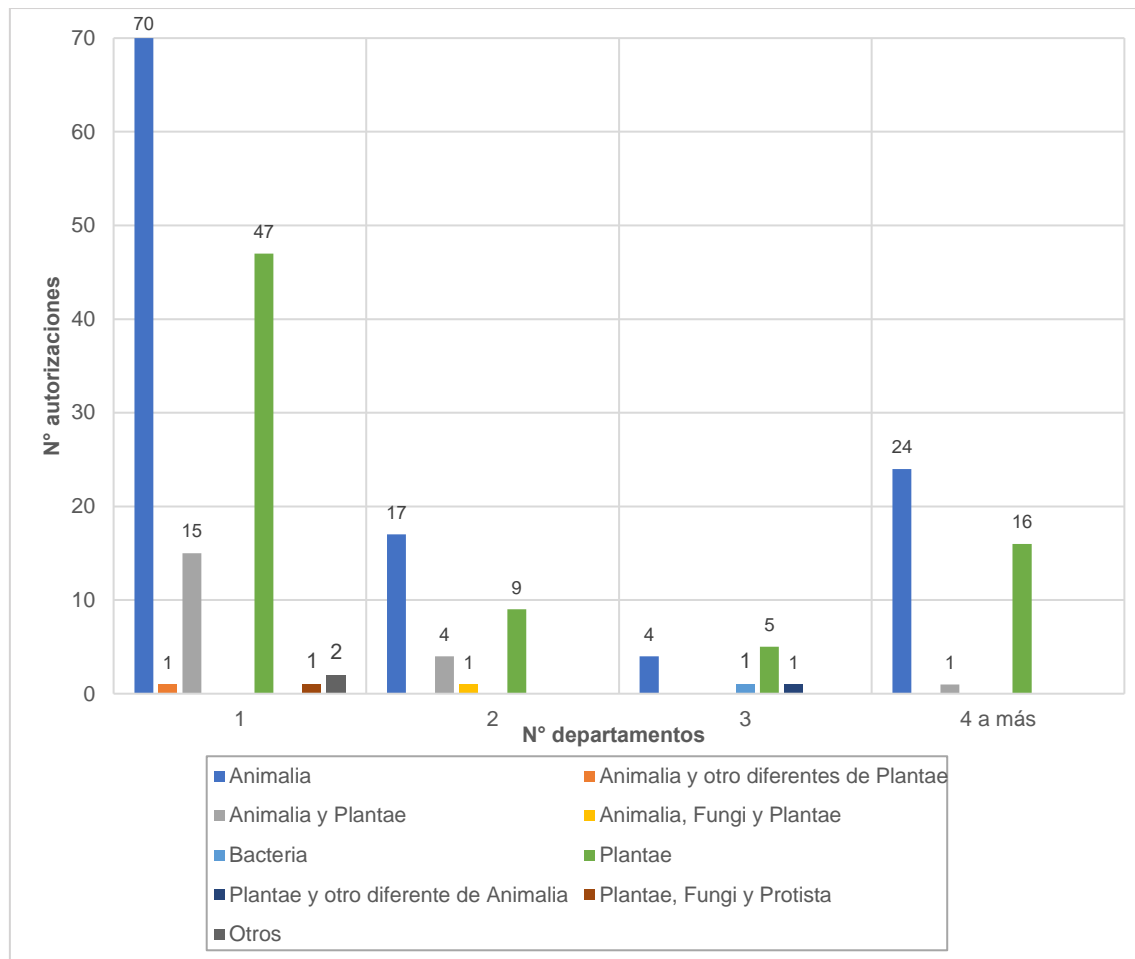
Reino (tipo de recurso)	Nº departamentos donde se realiza la investigación				Total
	1	2	3	4 a más	
Animalia	70	17	4	24	115
Animalia y otro diferente de Plantae	1	0	0	0	1
Animalia y Plantae	15	4	0	1	20
Animalia, Fungi y Plantae	0	0	1	0	1
Bacteria	0	0	0	1	1
Plantae	47	9	5	16	77
Plantae y otro diferente de Animalia	0	0	0	1	1
Plantae, Fungi y Protista	0	0	1	0	1
Otros	2	0	0	0	2
Total	136	31	11	41	219

Fuente: Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre (DGGSPFFS).

Nota: Hay una investigación adicional que no cuenta con ámbito

Figura 4

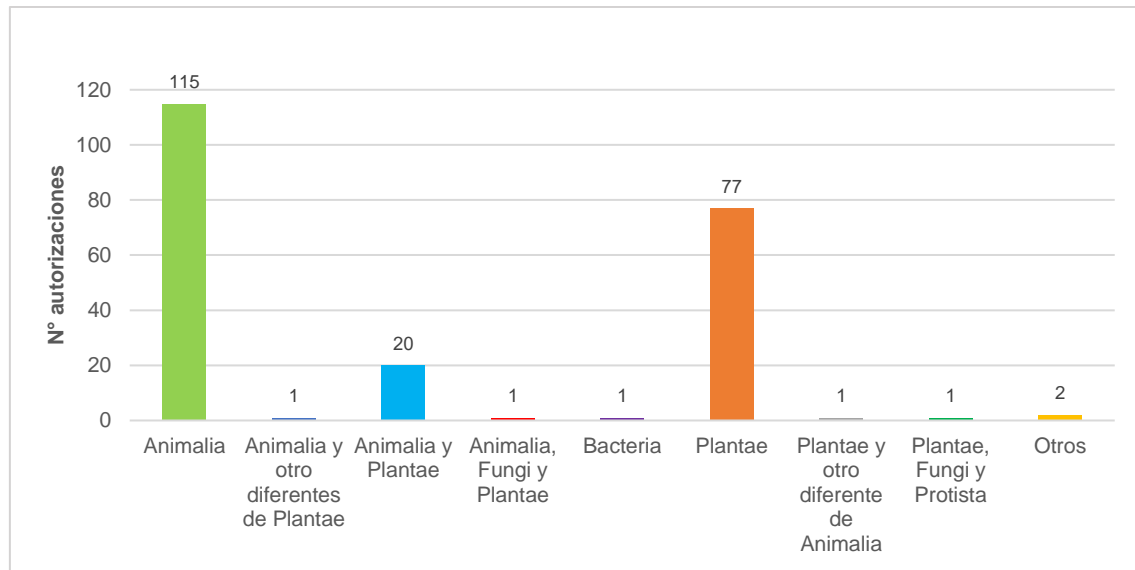
Autorizaciones de investigación científica otorgadas por las DGGSPFFS, por número de departamentos donde se realiza la investigación (2024)



Fuente: Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre (DGGSPFFS).

Figura 5

Autorizaciones de investigación científica otorgadas por las DGGSPFFS, por tipo de recurso (2024)



Fuente: Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre (DGGSPFFS).

1.2.4. Autorizaciones para el establecimiento de centros de transformación primaria

Los centros de transformación primaria son instalaciones industriales de procesamiento donde se utiliza como materia prima a especímenes de flora o fauna silvestre y se realiza su primera transformación; algunos ejemplos de estos establecimientos son los aserraderos y las plantas de primera transformación de fibra de vicuñas.

Las autorizaciones para el establecimiento de centros de transformación primaria son actos administrativos otorgados por las ARFFS a nivel nacional.

Tabla 12

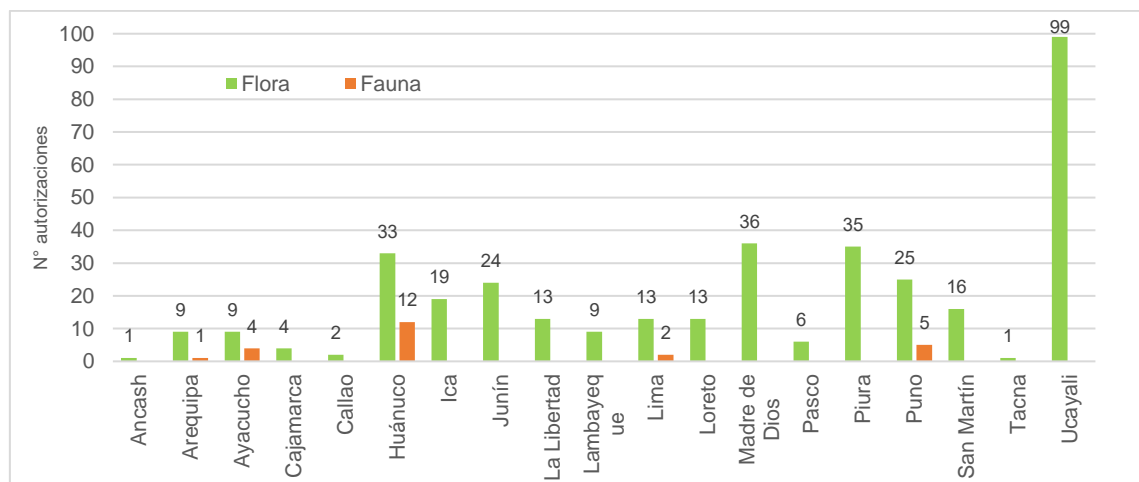
Centros de transformación primaria de productos forestales o de fauna silvestre, autorizados en el año 2024

Departamento	Forestal	Fauna Silvestre	Total
Ancash	1		1
Arequipa	9	1	10
Ayacucho	9	4	13
Cajamarca	4		4
Callao	2		2
Huánuco	33	12	45
Ica	19		19
Junín	24		24
La Libertad	13		13
Lambayeque	9		9
Lima	13	2	15
Loreto	13		13
Madre de Dios	36		36
Pasco	6		6
Piura	35		35
Puno	25	5	30
San Martín	16		16
Tacna	1		1
Ucayali	99		99
Total	367	24	391

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 6

Autorizaciones de centros de transformación primaria de productos forestales o de fauna silvestre (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

1.2.5. Autorizaciones para el establecimiento de lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización

Los lugares de acopio o depósitos son instalaciones en las cuales se almacenan especímenes, productos o subproductos de flora o fauna silvestre, en estado natural o con transformación primaria, con la finalidad de ser comercializados directamente o transportados a un nuevo destino para su posterior comercialización. Asimismo, los centros de comercialización son establecimientos en donde se comercializan los productos en mención.

Las ARFFS a nivel nacional otorgan las autorizaciones para el establecimiento de lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización de productos forestales o de fauna silvestre, en estado natural o con transformación primaria.

Tabla 13

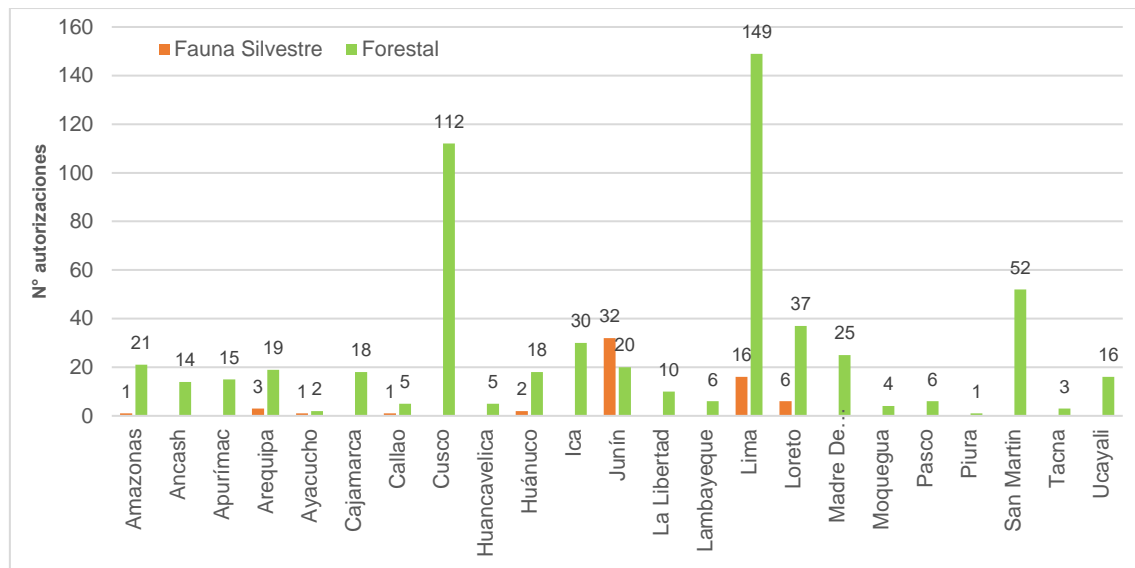
Lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización de productos forestales o de fauna silvestre en estado natural o con transformación primaria, autorizados en el año 2024

Departamento	Fauna Silvestre	Forestal	Total
Amazonas	1	21	22
Ancash		14	14
Apurímac		15	15
Arequipa	3	19	22
Ayacucho	1	2	3
Cajamarca		18	18
Callao	1	5	6
Cusco		112	112
Huancavelica		5	5
Huánuco	2	18	20
Ica		30	30
Junín	32	20	52
La Libertad		10	10
Lambayeque		6	6
Lima	16	149	165
Loreto	6	37	43
Madre De Dios		25	25
Moquegua		4	4
Pasco		6	6
Piura		1	1
San Martín		52	52
Tacna		3	3
Ucayali		16	16
Total	62	588	650

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 7

Autorizaciones de lugares de acopio, depósitos y centros de comercialización de productos forestales o de fauna silvestre en estado natural o con transformación primaria (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

1.2.6. Autorizaciones de transferencia de productos forestales

La autorización de transferencia de productos forestales decomisados o declarados en abandono, es un acto administrativo otorgado por las ARFFS, mediante el cual se transfiere a las instituciones públicas, a título gratuito, especímenes, productos o subproductos forestales maderables o diferentes a la madera, para ser empleados con fines educativos, culturales y sociales; por ejemplo, para la elaboración de mobiliario escolar, combustible (leña y carbón vegetal) en los programas de comedores populares, entre otros.

Tabla 14

Autorizaciones de transferencia de productos forestales aprobadas en el año 2024

Departamento	Nº autorizaciones de transferencias
Amazonas	30
Apurímac	1
Arequipa	2
Ayacucho	1
Cajamarca	6
Cusco	15
Huánuco	45
Junín	7
La Libertad	1
Lambayeque	2
Loreto	18
Madre de Dios	19
Pasco	7
Piura	2
Puno	4
San Martín	35
Ucayali	24
Total	219

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS)

Tabla 15*Productos forestales maderables transferidos en el año 2024*

Departamento	Carbón vegetal (kg)	Carbón vegetal (m ³)	Leña (kg)	Leña (m ³)	Madera aserrada (m ³)	Madera rolliza (m ³)
Amazonas	7 062,63		100,00	8,34	218,24	8,59
Apurímac					1,24	
Arequipa					1,31	
Ayacucho					14,84	
Cajamarca	5 743,00				7,53	26,92
Cusco					117,43	
Huánuco					252,10	
Junín					231,36	
La Libertad	72 250,00			23,51		
Lambayeque	64 925,00			3,33		
Loreto					51,53	45,78
Madre de Dios	450,00				125,62	
Pasco					129,38	8,26
Puno					38,43	
San Martín					266,14	2,36
Ucayali		300,00			163,98	
Total	150 430,63	300,00	100,00	35,18	1 619,13	91,91

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 16*Productos y subproductos de fauna silvestre transferidos en el año 2024*

Departamento	Carne (kg)	Espécimen vivo (u)	Cráneo
Loreto	8	1	3
Total	8	1	3

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

1.2.7. Inicio de Procedimientos Administrativos Sancionadores y abandonos/hallazgos en materia de fauna silvestre

Las intervenciones de las ARFFS dan lugar a los Procedimientos Administrativos Sancionadores (PAS) y a los abandonos/hallazgos de fauna silvestre (intervención donde no se identifica a un posible infractor). A continuación, se presenta el reporte de ambos tipos de intervención, en consideración a que en muchos de los casos los especímenes registrados en los abandonos/hallazgos se encuentran efectivamente vinculados al comercio o tenencia ilegal.

Tabla 17*Intervenciones en materia de fauna silvestre realizadas en el año 2024*

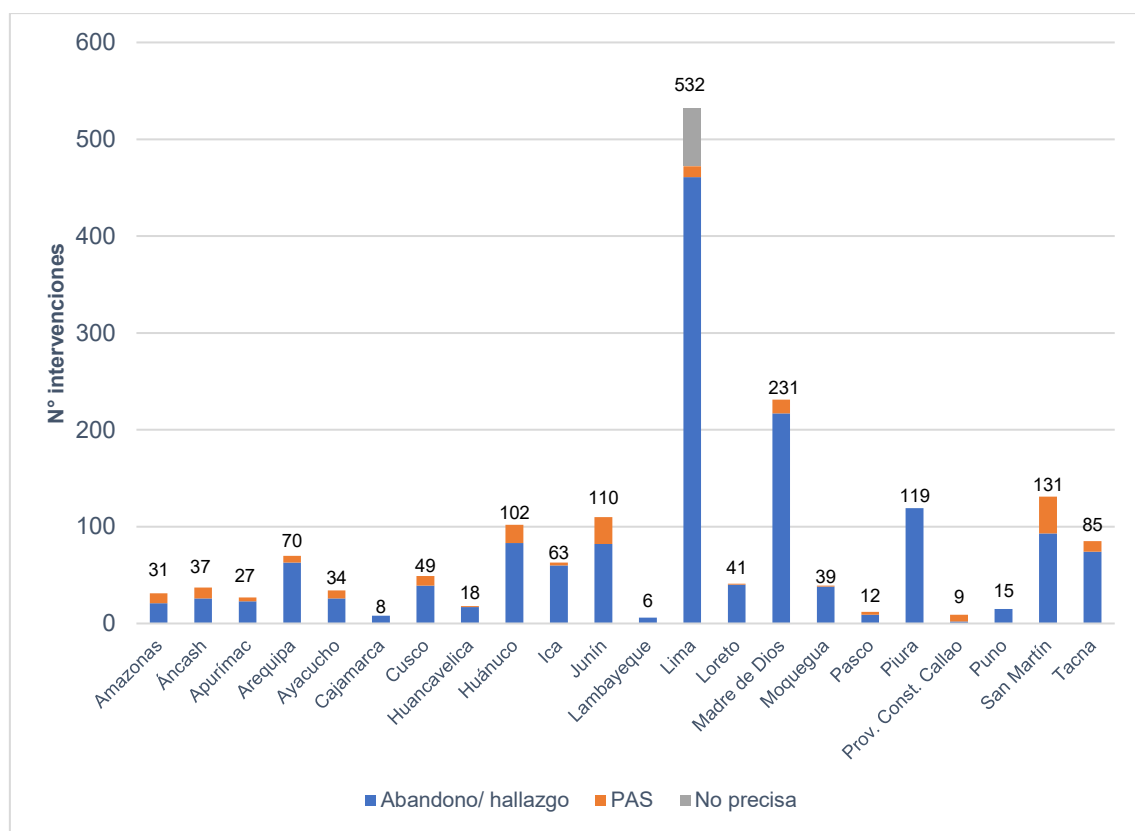
Departamento	Abandono/hallazgo	PAS	No precisa**	Total
Amazonas	21	10		31
Áncash	26	11		37
Apurímac	23	4		27
Arequipa	63	7		70
Ayacucho	26	8		34
Cajamarca	8			8
Cusco	39	10		49
Huancavelica	17	1		18

Departamento	Abandono/ hallazgo	PAS	No precisa**	Total
Huánuco	83	19		102
Ica	60	3		63
Junín	82	28		110
Lambayeque	6			6
Lima	461	11	60	532
Loreto	40	1		41
Madre de Dios	217	14		231
Moquegua	38	1		39
Pasco	9	3		12
Piura	119			119
Prov. Const. Callao	2	7		9
Puno	15			15
San Martín	93	38		131
Tacna	74	11		85
Ucayali	201	2		203
Total	1 724	189	60	1 973

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Nota: ** Intervenciones pendientes de instaurar PAS

Figura 8
Intervenciones en materia de fauna silvestre (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 18

Especímenes de fauna silvestre registrados en las intervenciones, según estado, descripción y clase taxonómica o Phylum (2024). Especímenes reportados en unidades

Clase/ Phylum	Vivo	Muerto	Disecado/ taxidermiza- do	Cabeza taxidermizada/ cráneo	Esqueleto / carcasa	Caparaz ón	Partes/ piezas	Piel/ cuero	Colmillos/ dientes	Plumas	Productos / artesanías /manufactur as/ otros	Exudado de rana	Total*
Anfibio	715	172	8								255	514	1 664
Ave	1 506	41	16		1						44	1	1 609
Invertebrado	40 066		3 498										43 564
Mamífero	733	71	25	28	2	2	15	207	17			45	1 145
Reptil	1 065	29	86	102	1	47	25	36				27	1 418
Vertebrado				1						28			29
Sin definir			17									40	57
Total	44 085	313	3 650	132	3	49	40	243	45	44	368	514	49 486

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Nota: *No se contabilizan los registros de abejas o panales para reubicación o retiro de los registros consolidados totales

Tabla 19

Cantidad de fauna silvestre registrada en las intervenciones, por especie (2024). Especímenes reportados en kilogramos.

Nombre científico	Nombre común	Carne (kg)	Huevos (kg)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Taricaya		2 185,46
<i>Cuniculus paca</i>	Majaz/Picuro	194,73	
<i>Tapirus terrestris</i>	Sachavaca	111,14	
<i>Dicotyles tajacu</i>	Sajino	84,19	
<i>Dasypus novemcinctus / pastasae</i>	Armadillo	71,10	
<i>Caiman crocodilus</i>	Caimán blanco	47,05	
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Ronsoco	29,11	
<i>Tayassu pecari</i>	Huangana	25,73	
<i>Mazama americana</i>	Venado rojo	13,30	
<i>Lagothrix lagothricha</i>	Mono choro común	5,60	
Total parcial (principales especies)		581,95	2 185,46
Total fauna reportada en kilos		590,19	2 185,96

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 20

Principales especies de fauna silvestre registradas en las intervenciones (especímenes reportados en unidades) (2024)

Nombre científico	Nombre común	Abandono/ hallazgo	PAS	No precisa**	Total
<i>Lepidoptera</i>	Mariposa	1 804	61		1 865
<i>Insecta</i>	Insectos	1 135			1 135
<i>Telmatobius sp.</i>	Rana acuática		40	683	723
<i>Phyllomedusa sp.</i>	Rana arbórea	288		325	613
<i>Hydrobates markhami</i>	Golondrina de mar de Markham	343			343
<i>Microlophus peruvianus</i>	Lagartija peruana	33	254		287
<i>Phyllomedusa bicolor</i>	Rana arbórea bicolor	239		8	247
<i>Podocnemis unifilis</i>	Taricaya	208	21	6	235
<i>Chelonoidis denticulatus</i>	Motelo	182	20	15	217
<i>Brotogeris versicolorus</i>	Pihucho ala amarilla	161	15	5	181
<i>Dicotyles tajacu</i>	Sajino	173	4		177
<i>Nymphalidae</i>	Mariposa	165			165
<i>Aratinga weddellii</i>	Cotorra de cabeza oscura	82	2	78	162
<i>Phrynops geoffroanus</i>	Teparo	134			134
<i>Caiman crocodilus</i>	Caimán blanco	107	5		112
<i>Riodinidae</i>	Mariposa	105			105
<i>Boa constrictor</i>	Mantona	56	26	2	84
<i>Papilionidae</i>	Mariposa	76			76
<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya	72			72
<i>Hydrobates hornbyi</i>	Golondrina de mar acollarada	66			66
<i>Cebus apella</i>	Machín negro	57	6	2	65
<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro	61	3		64
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	62		2	64
<i>Saimiri sciureus</i>	Mono frailecillo	57	3		60
Total parcial (principales especies)		5 666	460	1 126	7 252
Total		7 271	1 104	1 201	9 576

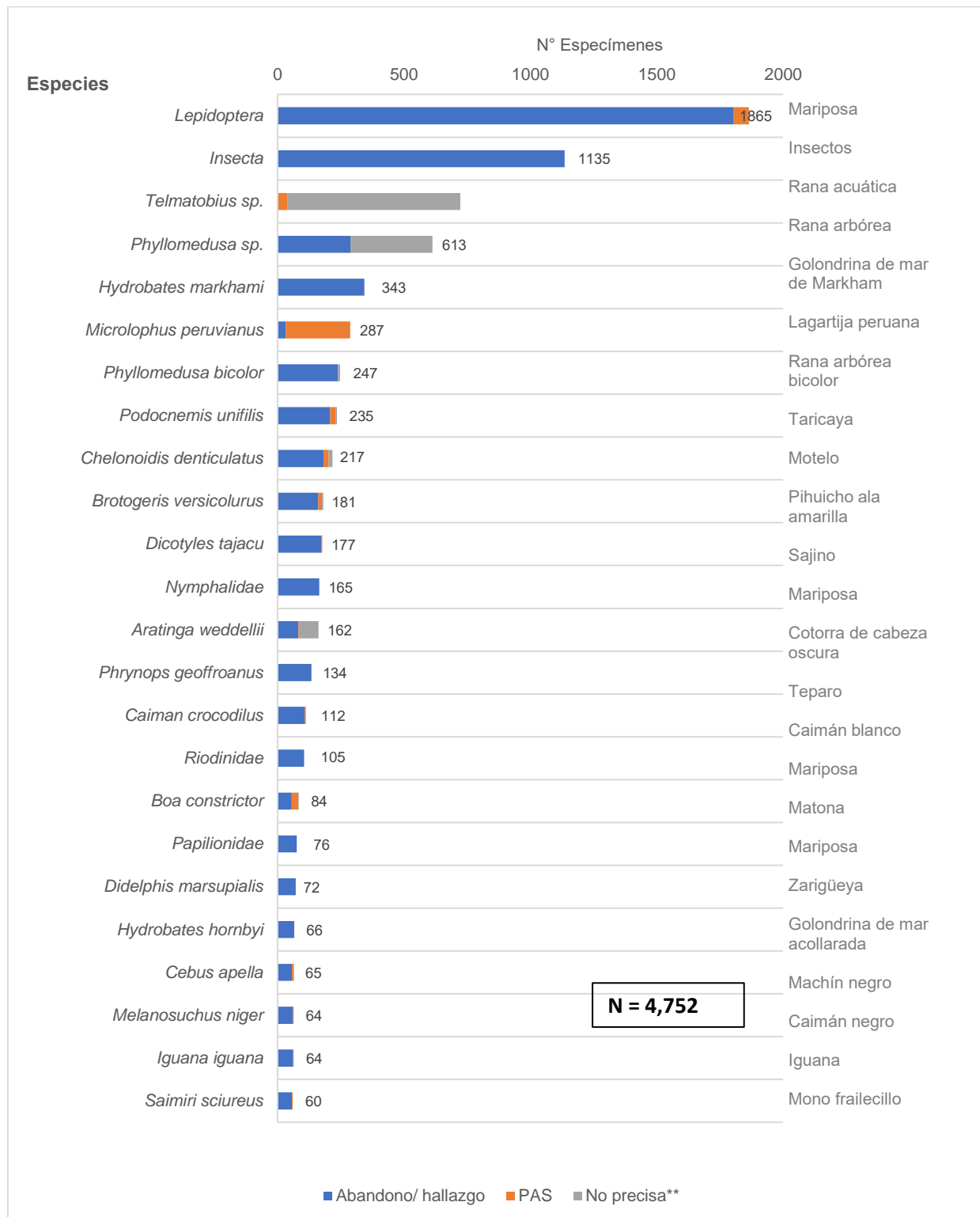
Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Incluye todos los estados de los especímenes.

Nota: **Intervenciones pendientes de instaurar PAS

Figura 9

Principales especies de fauna silvestre registradas en las intervenciones (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

2**REGISTROS NACIONALES FORESTALES Y DE FAUNA SILVESTRE****2.1. Registro Nacional de Plantaciones Forestales**

Las plantaciones forestales son ecosistemas constituidos a partir de la intervención humana mediante la instalación de una o más especies forestales, nativas o introducidas, con fines de producción de madera o productos forestales diferentes a la madera, restauración ecológica, protección, recreación, provisión de servicios ambientales o cualquier combinación de los anteriores.

Las ARFFS realizan, a solicitud de parte, el registro y la inscripción de plantaciones forestales en el aplicativo del Registro Nacional de Plantaciones Forestales, el cual es conducido por la DIR; y emiten el certificado de inscripción correspondiente. Las plantaciones forestales deben haber alcanzado el tercer año desde su establecimiento o logrado su prendimiento definitivo en campo para ser inscritas en el Registro. Asimismo, las plantaciones forestales registradas en el aplicativo se publican en tiempo real en el Componente Estadístico del SNIFFS¹ del portal institucional del SERFOR.

Tabla 21
Plantaciones forestales registradas en el año 2024

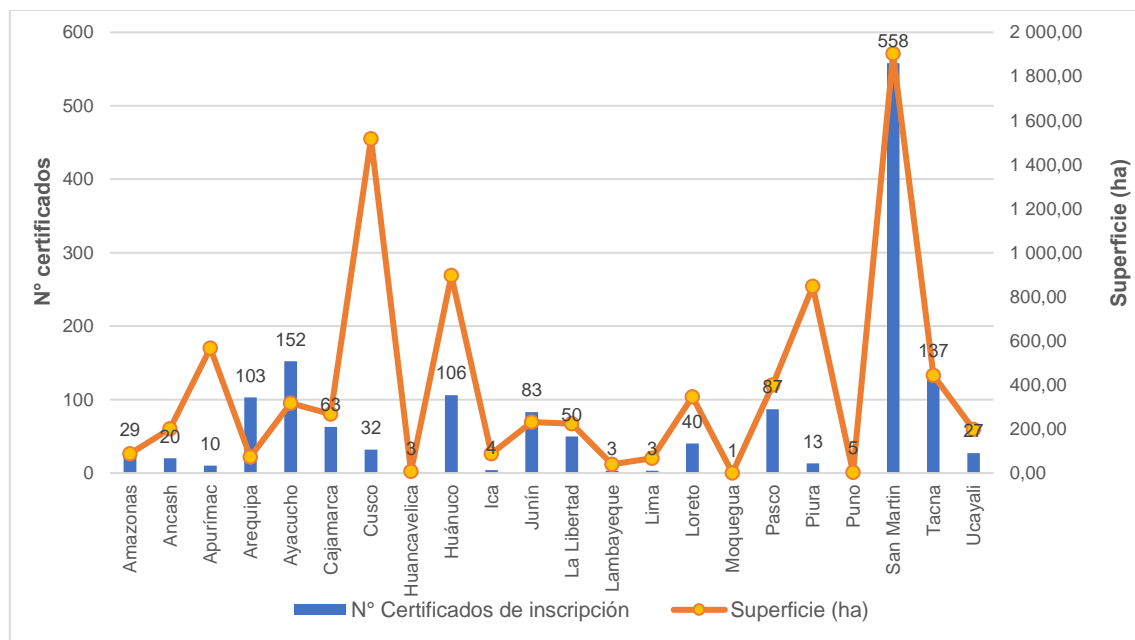
Departamento	Nº Certificados de inscripción	Superficie (ha)
Amazonas	29	87,34
Ancash	20	200,50
Apurímac	10	566,55
Arequipa	103	72,67
Ayacucho	152	316,97
Cajamarca	63	268,16
Cusco	32	1 517,62
Huancavelica	3	6,96
Huánuco	106	896,20
Ica	4	87,79
Junín	83	230,98
La Libertad	50	223,57
Lambayeque	3	40,03
Lima	3	67,33
Loreto	40	346,56
Moquegua	1	0,52
Pasco	87	399,51
Piura	13	847,30
Puno	5	3,18
San Martín	558	1 902,77
Tacna	137	443,91
Ucayali	27	197,31
Total	1 529	8 723,73

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS)

¹ <https://sniffs.serfor.gob.pe/estadistico/>

Figura 10

Certificados de inscripción y superficie de plantaciones forestales registradas, por departamento (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 22

Superficie (ha) de plantaciones forestales registradas, según el régimen de tenencia (2024)

Departamento	Régimen de tenencia				Total
	Comunidad campesina	Comunidad nativa	Dominio público	Predio privado	
Amazonas	21,04	5,57		60,72	87,34
Ancash	188,76			11,73	200,49
Apurímac	545,71			20,83	566,55
Arequipa		10,25		62,42	72,67
Ayacucho	41,28			275,67	316,96
Cajamarca	86,20			181,95	268,15
Cusco	516,99	960,97		39,65	1 517,62
Huancavelica	3,15			3,80	6,96
Huánuco	52,64		21,08	822,47	896,19
Ica				87,79	87,79
Junín	1,71	27,47		201,78	230,97
La Libertad	2,58			220,98	223,56
Lambayeque				40,03	40,03
Lima	59,33			8,00	67,33
Loreto	38,69	140,32		167,54	346,56
Moquegua				0,52	0,52
Pasco		83,26		316,23	399,50
Piura	529,24			318,06	847,30
Puno				3,18	3,18
San Martín		9,00	308,68	1 585,08	1 902,77
Tacna			328,37	115,53	443,90
Ucayali		83,87		113,44	197,31
Total	2 087,37	1 310,48	668,38	4 657,48	8 723,73

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 23*Superficie (ha) de plantaciones forestales registradas, según su finalidad (2024)*

Departamento	Finalidad de la plantación forestal			Total
	Producción	Protección	Restauración	
Amazonas	87,34			87,34
Ancash	200,49			200,49
Apurímac	566,55			566,55
Arequipa	72,67			72,67
Ayacucho	316,96			316,96
Cajamarca	268,15			268,15
Cusco	1 517,62			1 517,62
Huancavelica	6,96			6,96
Huánuco	896,19			896,19
Ica	87,79			87,79
Junín	230,97			230,97
La Libertad	223,56			223,56
Lambayeque	40,03			40,03
Lima	8,00	59,33		67,33
Loreto	312,28	34,27		346,56
Moquegua	0,52			0,52
Pasco	399,50			399,50
Piura	847,30			847,30
Puno	0,33	2,84		3,18
San Martín	1 796,85	105,92		1 902,77
Tacna	443,90			443,90
Ucayali	143,31		53,99	197,31
Total	8 467,36	202,37	53,99	8 723,73

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

2.2. Registro Nacional de Licencias de Regentes

El SERFOR, a través de la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS) y la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF), de la DGGSPFFS, otorga las licencias para ejercer la regencia en las categorías de regencia forestal, regencia de fauna silvestre y en las menciones de comunidades campesinas o comunidades nativas y grupos taxonómicos.

Tabla 24*Licencias de regencia forestal y de fauna silvestre otorgadas en el año 2024*

Categorías de regencia forestal y de fauna silvestre	Nº de licencias
Productos Forestales Maderables	4
Productos Forestales Maderables Y No Maderables	4
Productos Forestales Maderables Y Plantaciones Forestales	1
Productos Forestales No Maderables	1
Total	10

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS - DGGSPFFS), Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF - DGGSPFFS).

2.3. Registro Nacional de Infractores

El Registro Nacional de Infractores contiene la información vinculada a las personas naturales o jurídicas que han sido sancionadas administrativamente – sanciones firmes o consentidas – en materia forestal y de fauna silvestre (incluyendo la legislación referida

a la protección de las ANP de administración nacional) por el órgano sancionador correspondiente: ARFFS, OSINFOR, SERNANP y el SERFOR (a través de la DCGPFFS), en su respectivo ámbito de competencia.

Tabla 25
Registro Nacional de Infractores, consolidado al 2024

Órgano sancionador	Nº infractores registrados
ARFFS	1 570
OSINFOR	2 126
SERFOR (DCGPFFS - DGGSPFFS)	39
SERNANP	205
Total	3 940

Fuente: ARFFS, OSINFOR, DCGPFFS – DGGSPFFS, SERNANP.

2.4. Registro Nacional de Centros de Propagación

Las autorizaciones de centros de propagación de especies ornamentales de flora silvestre son actos administrativos otorgados por las ARFFS, mediante la cual se autoriza a una persona natural o jurídica para establecer un centro de propagación con las condiciones de infraestructura y capacidades necesarias para reproducir especies ornamentales de flora silvestre.

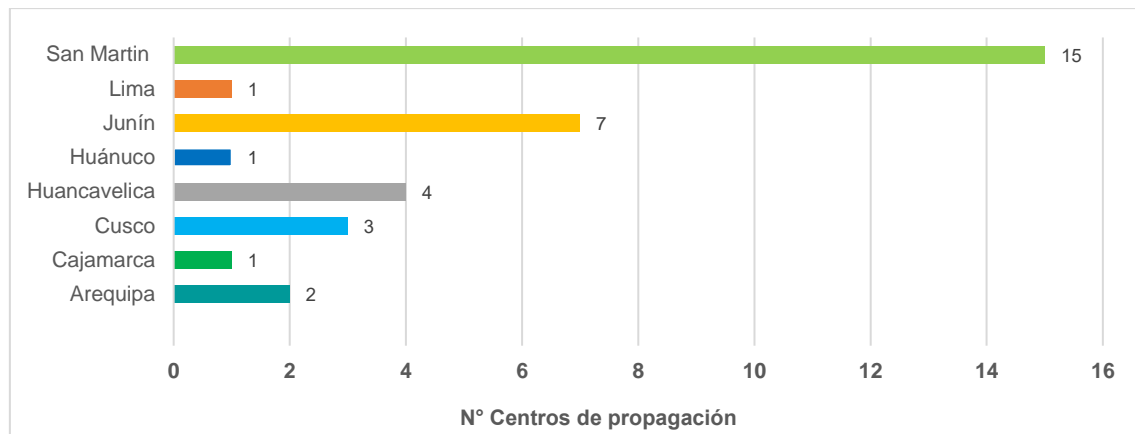
Los centros de propagación de especies ornamentales de flora silvestre son de dos tipos: viveros para especies ornamentales y laboratorios en cultivo in vitro.

Tabla 26
Centros de propagación de especies ornamentales de flora silvestre autorizados en el año 2024

Departamento	Laboratorio de cultivo in vitro	Vivero ornamental	Total
Arequipa		2	2
Cajamarca		1	1
Cusco		3	3
Huancavelica		4	4
Huánuco		1	1
Junín		7	7
Lima	1		1
San Martín	4	11	15
Total	5	29	34

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 11
Autorizaciones de centros de propagación de especies ornamentales de flora silvestre (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

3**PRODUCCIÓN FORESTAL MADERABLE Y DIFERENTE A LA MADERA**

El aprovechamiento de los recursos forestales de manera legal, ordenada y sostenible es una actividad que contribuye al fortalecimiento de las economías locales y al mismo tiempo garantiza la conservación de los bosques y otros ecosistemas forestales.

La información presentada sobre la producción forestal maderable y de productos diferentes a la madera es el resultado del procesamiento de la información de las guías de transporte forestal remitidas por las ARFFS a la DIR.

3.1. Producción forestal maderable

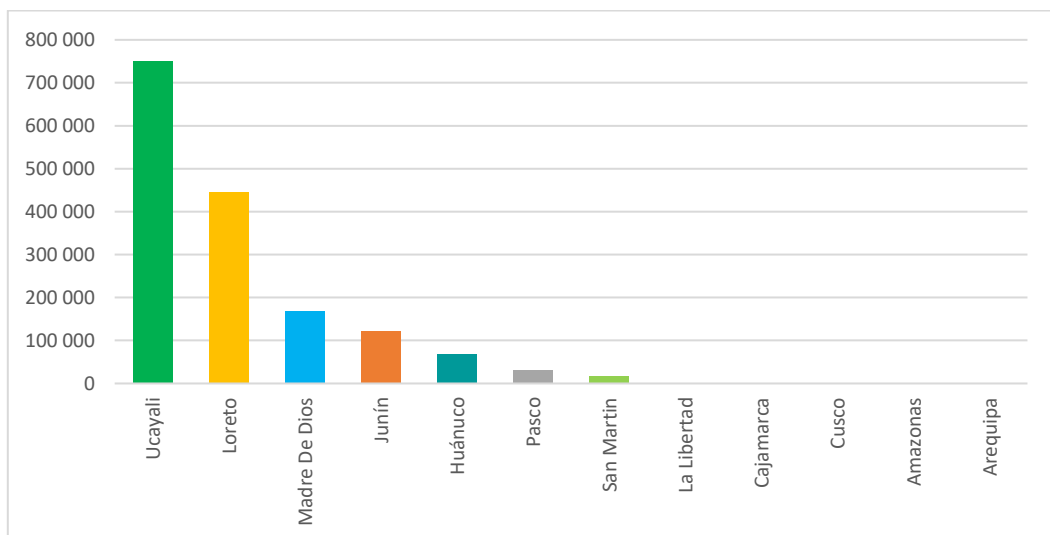
3.1.1. Producción de madera rolliza

Tabla 27
Producción de madera rolliza en el año 2024

Departamento	Volumen (m ³)
Amazonas	24,02
Arequipa	1,47
Cajamarca	238,26
Cusco	48,63
Huánuco	69 293,15
Junín	121 088,89
La Libertad	320,09
Loreto	445 370,04
Madre De Dios	168 385,91
Pasco	30 857,30
San Martín	16 823,01
Ucayali	750 417,16
Total	1 602 867,93

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 12
Producción de madera rolliza por departamento (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 28
Producción de madera rolliza por especie (2024)

Nombre Común	Especie	Total (m ³)
Achihua	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	1 425,58
Achotillo	<i>Bixa platycarpa</i> Ruiz & Pav. ex G. Don	0,62
Aguanillo	<i>Otoba glycycarpa</i> (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.	395,83
	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	1 117,16
Aguano cumala	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	4,55
	<i>Virola albidiiflora</i> Ducke	22,78
	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	1 759,72
Aguano masha	<i>Machaerium inundatum</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	192,68
	<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd	3 874,50
Aguano pashaco	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	125,26
Alcanfor	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	787,40
	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	311,07
Alcanfor moena	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	62,81
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	1 672,89
Aleton	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	101,36
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	244,56
Alfaro	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	161,13
Aliso	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	2,23
Almendro	<i>Caryocar amygdaliforme</i> Ruiz & Pav. ex G. Don	290,25
	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	27 250,09
Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	25 115,72
	<i>Apuleia molaris</i> Spruce ex Benth.	14,17
	<i>Aniba guianensis</i> Aubl.	3,85
	<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees) Mez	4,44
Anis moena	<i>Aniba muca</i> (Ruiz & Pav.) Mez	371,17
	<i>Endlicheria robusta</i> (A.C. Sm.) Kosterm.	4,75
	<i>Endlicheria rubriflora</i> Mez	34,57
	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	12,24
Anonilla	<i>Annona papilionella</i> (Diels) H. Rainer	0,81
Añuje muena	<i>Anaueria brasiliensis</i> Kosterm.	19,91
Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i> Kosterm.	180,46
Apacharama	<i>Hirtella triandra</i> Sw.	9,09
Aserrín	<i>Prunus amplifolia</i> Pilg.	170,54
	<i>Prunus debilis</i> Koehne	5,60
Aucatadijo	<i>Croton pachypodus</i> G.L. Webster	2,96
	<i>Croton tessmannii</i> Mansf.	200,21
Ayahuma	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	80,62
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	529,89
Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber	11 725,36
	<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	136,73
Azufre	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	150,60
	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	106,99
Azufre caspi	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	550,93
	<i>Otoba glycycarpa</i> (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.	132,44
Banderilla	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	112,54
	<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	872,87

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Virola duckei A.C. Sm.</i>	101,92
	<i>Virola flexuosa A.C. Sm.</i>	127,26
	<i>Virola multinervia Ducke</i>	3,90
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	2 211,18
	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	12,26
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	607,38
Bellaco caspi	<i>Himatanthus sucuuba (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson</i>	0,43
Bolaina	<i>Guazuma crinita Mart.</i>	62 210,47
	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	71,05
Bolaina blanca	<i>Guazuma crinita Mart.</i>	7 538,45
Bolaina negra	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	7,93
Boton caspi	<i>Anthodiscus pilosus Ducke</i>	3,20
Brea caspi	<i>Protium grandifolium Engl.</i>	36,59
	<i>Sympodia globulifera L. f.</i>	219,80
	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	78 514,70
	<i>Allantoma pluriflora S.A. Mori Ya Y Huang & Prance</i>	77,92
	<i>Cariniana decandra Ducke</i>	2 247,64
Cachimbo	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	5 946,96
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	23 697,60
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	908,89
	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	726,43
	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	756,69
Cachimbo blanco	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	4 838,82
	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	53,57
	<i>Couratari panamensis Standl.</i>	83,83
	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	4 768,90
Cachimbo colorado	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	7 573,69
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	3 853,37
	<i>Ormosia coccinea (Aubl.) Jacks.</i>	282,74
Cachimbo misa	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	155,52
Cachimbo negro	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	663,10
Cachimbo rojo	<i>Cariniana decandra Ducke</i>	34,08
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	23,18
	<i>Citharexylum poeppigii var. margaritaceum Moldenke</i>	147,52
Cafecillo	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	876,52
	<i>Richeria grandis Vahl</i>	678,94
	<i>Rinorea viridifolia Rusby</i>	91,01
Cafecillo huayruro	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	947,49
Cafetillo	<i>Richeria grandis Vahl</i>	57,64
	<i>Rinorea viridifolia Rusby</i>	63,44
	<i>Anthodiscus peruanus Baill.</i>	25,15
	<i>Micropholis egensis (A. DC.) Pierre</i>	8 142,26
	<i>Micropholis madeirensis (Baehni) AubrEv.</i>	111,44
	<i>Micropholis melinoniana Pierre</i>	172,05
Caimitillo	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	526,41
	<i>Pouteria baehniana Monach.</i>	5,16
	<i>Pouteria bangii (Rusby) T.D. Penn.</i>	1 112,10
	<i>Pouteria bilocularis (H.J.P. Winkl.) Baehni</i>	5,42
	<i>Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	1 671,37

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Pouteria procera (Mart.) K. Hammer</i>	3,71
	<i>Rinorea viridifolia Rusby</i>	4,72
	<i>Chrysophyllum prieurii A. DC.</i>	8,67
Caimito	<i>Pouteria bilocularis (H.J.P. Winkl.) Baehni</i>	62,69
	<i>Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	965,46
Caimito colorado	<i>Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	2,85
	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	444,17
Camungo	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	4 038,59
	<i>Vochysia biloba Ducke</i>	2 001,18
	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	5 606,90
Camungo moena	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	8 957,31
	<i>Vochysia biloba Ducke</i>	15 077,02
	<i>Vochysia ferruginea Mart.</i>	592,16
	<i>Licaria triandra (Sw.) Kosterm.</i>	18,13
Canela moena	<i>Licaria triandra (Sw.) Kosterm.</i>	12,57
	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	39,11
Caoba	<i>Swietenia macrophylla King</i>	90,75
Caobilla	<i>Otoba glycyarpa (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.</i>	8 880,06
Capinuri	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pav.</i>	398,57
	<i>Maquira coriacea (H. Karst.) C.C. Berg</i>	42 869,75
Capinuri de altura	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pav.</i>	43,71
	<i>Calycophyllum megistocaulum (K. Krause) C.M. Taylor</i>	45,87
Capirona	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.</i>	40 121,46
	<i>Capirona decorticans Spruce</i>	1 760,70
	<i>Capirona macrophylla (Poepp. & Endl.) Delprete</i>	558,61
Caracha moena	<i>Anaueria brasiliensis Kosterm.</i>	317,10
	<i>Guatteria ciata</i>	70,97
	<i>Guatteria elata R.E. Fr.</i>	391,17
Carahuasca	<i>Guatteria hyposericea Diels</i>	6,79
	<i>Guatteria megalophylla Diels</i>	4,50
	<i>Guatteria modesta Diels</i>	5,54
	<i>Dacryodes peruviana (Loes.) H.J. Lam</i>	4,64
Caraña	<i>Trattinnickia aspera (Standl.) Swart</i>	4,31
	<i>Trattinnickia peruviana Loes.</i>	197,01
	<i>Trattinnickia rhoifolia Willd.</i>	30,26
Carapacho	<i>Micrandra spruceana (Baill.) R.E. Schult.</i>	31,73
	<i>Terminalia oblonga (Ruiz & Pav.) Steud.</i>	1,89
Casha moena	<i>Ocotea oblonga (Meisn.) Mez</i>	12,72
Casho	<i>Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.</i>	6 041,39
Casho moena	<i>Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.</i>	7 210,26
	<i>Sextonia pubescens van der Werff</i>	116,89
Catahua	<i>Hura crepitans L.</i>	35 294,34
	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	306,87
Catuaba	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	180,87
	<i>Qualea tessmannii Mildbr.</i>	19,10
	<i>Maquira coriacea (H. Karst.) C.C. Berg</i>	22,79
Caupuri	<i>Virola albidiflora Ducke</i>	1 196,53
	<i>Virola duckei A.C. Sm.</i>	29,38
	<i>Virola elongata (Benth.) Warb.</i>	286,13
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	56,02

Nombre Común	Especie	Total (m ³)
Caupuri de altura	<i>Virola weberbaueri</i> Markgr.	128,36
	<i>Virola albidiiflora</i> Ducke	39,75
Caupuri del bajo	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	283,17
	<i>Virola flexuosa</i> A.C. Sm.	64,35
Cedrillo	<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	37,44
	<i>Guarea glabra</i> Vahl	19,14
Cedro	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	187,88
	<i>Huertea glandulosa</i> Rulz & Pav.	62,54
Cedro amargo	<i>Cedrela angustifolia</i> DC.	14,26
	<i>Cedrela longipetiolulata</i> Harms	63,92
Cedro blanco	<i>Cedrela montana</i> Moritz ex Turcz.	82,30
	<i>Cedrela odorata</i> L.	1 618,09
Cedro de agua	<i>Cedrela odorata</i> L.	212,83
Cedro de altura	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	17,38
Cedro de la india	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight & Arn.	336,40
Cedro colombiano	<i>Cedrela angustifolia</i> DC.	321,46
Cedro de la india	<i>Cedrela angustifolia</i> SessE & Moc. ex DC.	59,91
	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	60,09
Cedro del bajo	<i>Cedrela angustifolia</i> DC.	9,45
Cedro huasca	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> Wight & Arn.	382,91
Cedro lagarto	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	2,17
Cedro masha	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	390,49
Cedro masha	<i>Cedrela longipetiolulata</i> Harms	23,77
	<i>Cedrela odorata</i> L.	2,74
Chairapacea	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	24,88
	<i>Tapirira guianensis</i>	225,21
Cedro perejil	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	14,03
	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	4,57
Cedro virgen	<i>Cedrela montana</i> Moritz ex Turcz.	1 170,53
Cepanchina	<i>Sloanea rufa</i> Planch. ex Benth.	7,83
Cetico	<i>Cecropia engleriana</i> Snethl.	0,27
	<i>Cecropia pachystachya</i> TrEcul.	3,21
Chamiza	<i>Tachigali chrysalooides</i> van der Werff	59,10
	<i>Tachigali setifera</i> (Ducke) Zarucchi & Herend	37,27
Chancapiedra	<i>Anthodiscus klugii</i> Standl. ex Prance	104,40
	<i>Anthodiscus peruanus</i> Baill.	121,73
Chancaquero	<i>Anthodiscus pilosus</i> Ducke	736,83
	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	140,08
Charichuelo	<i>Buchenavia sericocarpa</i> Ducke	2 932,30
	<i>Terminalia duckei</i> Gere & Boatwr.	81,45
Chilizo	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	40,45
	<i>Tachigali chrysalooides</i> van der Werff	14,04
Chimicua	<i>Tachigali pilosa</i> van der Werff	21,52
	<i>Vochysia kosñipatae</i> Huamantupa	202,99
Charqui	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	1 372,49
	<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	2,45
Chilizo	<i>Anthodiscus amazonicus</i> Gleason & A.C. Sm.	1 990,06
	<i>Anthodiscus peruanus</i> Baill.	34,04
Chimicua	<i>Anthodiscus pilosus</i> Ducke	143,31
	<i>Pseudolmedia laevigata</i> TrEcul	6,58
Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	19,10
	<i>Pseudolmedia rigida</i> (Klotzsch & H. Karst.) Cuatrec.	222,18
Chimicua	<i>Perebea rubra</i> (TrEcul) C.C. Berg	7,77
	<i>Pseudolmedia laevigata</i> TrEcul	32,93
Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	13,61

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Chingonga	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	44,36
	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	69,33
Chontaquito	<i>Diplotropis martiusii</i> Benth.	325,69
	<i>Diplotropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	353,26
Chontaquito	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	10,09
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	561,57
Chontaquito masha	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	21,68
	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	9,05
Chuchumbo	<i>Schinopsis peruviana</i> Engl.	24,42
Cipres	<i>Cupressus macrocarpa</i>	7,38
Ciruelo	<i>Spondias mombin</i> L.	26,29
	<i>Citharexylum poeppigii</i> Walp.	91,18
Coconilla	<i>Solanum appressum</i> K.E. Roe	131,72
	<i>Witheringia solanacea</i> L'Her.	3,06
Cola de venado	<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh	12,64
Congona	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	23 751,91
	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne	127,47
Copaiba	<i>Copaifera paupera</i> (Herzog) Dwyer	55 426,88
	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	31 710,97
Copaiba blanca	<i>Copaifera reticulata</i> var. <i>peruviana</i> J.F. Macbr.	2,35
	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke	162,05
Copal	<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch.	26,66
	<i>Protium altonii</i> Sandwith	31,78
Copal blanco	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	2 171,73
	<i>Protium grandifolium</i> Engl.	4 020,21
Copal caspi	<i>Protium nodulosum</i> Swart	5 170,35
	<i>Protium opacum</i> Swart	360,54
Cormiñon	<i>Protium puncticulatum</i> J.F. Macbr.	875,15
	<i>Protium sagotianum</i> Marchand	7 346,38
Cotocallana	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	17,97
	<i>Protium subserratum</i> (Engl.) Engl.	443,76
Cumala	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	7 246,53
	<i>Trattinnickia lawrancei</i> Standl.	45,18
Cumala	<i>Trattinnickia peruviana</i> Loes.	13,97
	<i>Dacryodes peruviana</i> (Loes.) H.J. Lam	11,13
Cumala	<i>Dendropanax williamsii</i> (Harms) Harms	3,90
	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	98,20
Cumala	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	25,35
	<i>Vitex pseudolea</i> Rusby	10,54
Cumala	<i>Sloanea durissima</i> Spruce ex Benth.	60,29
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	1 794,06
Cumala	<i>Sterculia apetala</i> var. <i>elata</i> (Ducke) E.L. Taylor ex Brako & Zarucchi	1 242,33
	<i>Sterculia frondosa</i> Rich	1 072,87
Cumala	<i>Compsoneura sprucei</i> (A. DC.) Warb.	156,09
	<i>Iryanthera elliptica</i> Ducke	620,19
Cumala	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	52,58
	<i>Iryanthera lancifolia</i> Ducke	7,81
Cumala	<i>Iryanthera paraensis</i> Huber	113,69
	<i>Otoba glycyarpa</i> (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.	610,18
Cumala	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	11 840,31
	<i>Virola albiflora</i> Ducke	4 078,65
Cumala	<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	856,61
	<i>Virola decorticans</i> Ducke	0,74
Cumala	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	181,59
	<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	434,21

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Virola peruviana (A. DC.) Warb.</i>	7 703,39
	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	6 335,83
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	30,92
Cumala aguada	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.</i>	5,53
Cumala amarilla	<i>Virola calophylla (Spruce) Warb.</i>	25,21
	<i>Iryanthera tessmannii Markgr.</i>	5,53
	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.</i>	210,14
	<i>Virola albidiflora Ducke</i>	93,65
	<i>Virola calophylla (Spruce) Warb.</i>	174,06
Cumala blanca	<i>Virola decorticans Ducke</i>	24,36
	<i>Virola elongata (Benth.) Warb.</i>	1 120,64
	<i>Virola flexuosa A.C. Sm.</i>	115,05
	<i>Virola mollissima (Poepp. ex A. DC.) Warb.</i>	128,37
	<i>Virola multinervia Ducke</i>	32,55
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	105,80
Cumala blanca de hoja menuda	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	28,72
Cumala blanca de hoja parda	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	14,86
	<i>Inga alba (Sw.) Willd</i>	7,13
Cumala caupuri	<i>Virola albidiflora Ducke</i>	1 080,31
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	628,34
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	49,51
	<i>Iryanthera grandis Ducke</i>	117,90
	<i>Iryanthera hostmannii (Benth.) Warb</i>	300,30
	<i>Iryanthera juruensis Warb.</i>	48,01
Cumala colorada	<i>Iryanthera laevis Markgr.</i>	760,94
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	668,33
	<i>Virola calophylla (Spruce) Warb.</i>	10,30
	<i>Virola decorticans Ducke</i>	251,99
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	87,22
Cumala llorona	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.</i>	2 134,00
Cumala negra	<i>Virola caducifolia W.A. Rodrigues</i>	55,70
	<i>Virola multinervia Ducke</i>	1,35
	<i>Iryanthera juruensis Warb.</i>	9 367,78
Cumala roja	<i>Iryanthera laevis Markgr.</i>	30,05
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	20,87
Cumala rosada	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	29,90
Cunchi moena	<i>Nectandra reticulata (Ruiz & Pav.) Mez</i>	8,97
Diablo fuerte	<i>Podocarpus glomeratus D. Don</i>	36,37
Estoraque	<i>Myroxylon balsamum (L.) Harms</i>	21 944,71
	<i>Myroxylon peruferum L. f.</i>	154,36
	<i>Eucalyptus globulus Labill.</i>	322,87
	<i>Eucalyptus grandis W. Hill</i>	949,96
Eucalipto	<i>Eucalyptus saligna Sm.</i>	1 748,00
	<i>Eucalyptus torrelliana F. Muell.</i>	56,11
	<i>Eucalyptus urograndis</i>	31,28
	<i>Eucalyptus urophylla S.T.Blake</i>	38,41
Faique	<i>Acacia macracantha Humb. & Bonpl. Ex Willd.</i>	18,04
	<i>Vachellia macracantha (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger</i>	178,72
	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.</i>	14 864,59
Favorito	<i>Otoba glycyarpa (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.</i>	1 803,19
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	405,96
Fruto de venado	<i>Guarea kunthiana A. Juss.</i>	6,86
Goma caspi	<i>Castilla ulei Warb.</i>	0,38
Goma huayo	<i>Parkia igneflora Ducke</i>	503,23
	<i>Parkia nitida Miq.</i>	993,55

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Goma pashaco	<i>Parkia nitida</i> Miq.	9,61
Guaba	<i>Inga edulis</i> Mart.	0,40
Guacamayo	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H. Kirkbr.	59,80
	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl.	564,66
	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H. Kirkbr.	100,20
Guacamayo caspi	<i>Simira cordifolia</i> (Hook. f.) Steyerl.	133,27
	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl.	1 417,76
Guariuba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	4,77
	<i>Cunuria spruceana</i> Baill.	60,95
Higuera	<i>Micrandra elata</i> (Didr.) Müll. Arg.	3 708,06
	<i>Micrandra spruceana</i> (Baill.) R.E. Schult.	8 101,29
Higueron	<i>Ficus trigona</i> L. f.	5,01
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	693,20
Huacamayo	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl.	127,70
Huacamayo caspi	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H. Kirkbr.	17,69
	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl.	19,37
Huacapu	<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	64,16
	<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	41,90
Hualaja	<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain	4,09
	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp.	43,20
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	17,51
Huamanchilca	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng	294,08
Huamansamana	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	254,36
Huamanzamana	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	44,06
Huangana	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	27,85
	<i>Sloanea durissima</i> Spruce ex Benth.	35,43
Huangana casha	<i>Sloanea fragrans</i> Rusby	625,80
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	1 866,86
Huangana casho	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	78,98
Huangana caspi	<i>Senefeldera macrophylla</i> Ducke	1,28
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	3,25
	<i>Sterculia apeibophylla</i> Ducke	84,23
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	2 760,28
Huarmi caspi	<i>Sterculia peruviana</i> (D.R. Simpson) E.L. Taylor ex Brako & Zarucchi	210,19
	<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K. Schum.	7,11
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	57,95
	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	8 836,50
	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	20 069,23
Huayruro	<i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke	586,91
	<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	1 051,88
	<i>Ormosia peruviana</i> Rudd	83,79
	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	15 318,88
Huayruro	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	312,41
Huayruro amarillo	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	24,04
Huayruro blanco	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	525,79
Huayruro casado	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	1,55
	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	10,38
Huayruro colorado	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	589,84
	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	1 699,08
Huayruro negro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	820,70
	<i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke	27,57
Huayruro rojo	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	48,43
	<i>Ceiba lupuna</i> P.E. Gibbs & Semir	4 693,20
Huimba	<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum.	11 074,62
	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	219,57

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Huimba blanca	<i>Ceiba lupuna P.E. Gibbs & Semir</i>	12,79
Huimba negra	<i>Ceiba samauma (Mart.) K. Schum.</i>	107,81
	<i>Inga pezizifera Benth.</i>	64,28
Inca pacae	<i>Tachigali chrysaloides van der Werff</i>	177,95
	<i>Tachigali vasquezii Pipoly</i>	67,50
	<i>Vismia amazonica Ewan</i>	1,53
Insira	<i>Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud.</i>	12,73
	<i>Abarema acreana (J.F. Macbr.) L. Rico</i>	175,73
	<i>Amburana acreana (Ducke) A.C. Sm.</i>	5 180,25
Ishpingo	<i>Amburana cearensis (Allemao) A.C. Sm.</i>	9,79
	<i>Amburana cearensis (Allemao) A.C. Sm.</i>	6 637,79
	<i>Nectandra cuspidata Nees & Mart.</i>	88,13
Ishpinguillo	<i>Hymenolobium pulcherrimum Ducke</i>	10,13
	<i>Ocotea jelskii Mez</i>	12,27
Isigo	<i>Tetragastris altissima (Aubl.) Swart</i>	108,38
Isma moena	<i>Pleurothyrium parviflorum Ducke</i>	176,64
Itauba	<i>Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez</i>	1 310,65
	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.</i>	58,52
Itauba moena	<i>Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez</i>	35,61
	<i>Calophyllum brasiliense Cambess.</i>	3 163,39
	<i>Calophyllum longifolium Willd</i>	9,06
Lagarto caspi	<i>Calophyllum pubescens Vela Diaz</i>	3,19
	<i>Calycophyllum brasiliensis K. Schum.</i>	91,18
	<i>Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W. Grimes</i>	64,91
Lanchan	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standl.</i>	9 764,10
Leche	<i>Sapium marmieri Huber</i>	85,25
	<i>Batocarpus orinocensis H. Karst.</i>	4,57
	<i>Brosimum longifolium Ducke</i>	3,26
	<i>Brosimum multinervium C.C. Berg</i>	5,71
Leche caspi	<i>Brosimum utile (Kunth) Oken</i>	4 162,66
	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pav.</i>	9,02
	<i>Couma macrocarpa Barb. Rodr.</i>	1 624,96
	<i>Sapium marmieri Huber</i>	23,11
	<i>Couma macrocarpa Barb. Rodr.</i>	3,27
Leche leche	<i>Ficus crassiuscula Warb. ex Standl.</i>	4,81
	<i>Sapium marmieri Huber</i>	93,66
Lechero	<i>Myrsine pellucida (Ruiz & Pav.) Spreng.</i>	33,19
Lechero amarillo	<i>Myrsine pellucida (Ruiz & Pav.) Spreng.</i>	4,31
Lechero blanco	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	9,47
Limoncillo	<i>Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw.</i>	2,64
	<i>Zanthoxylum juniperinum Poepp.</i>	50,74
	<i>Brosimum parinarioides Ducke</i>	770,02
	<i>Brosimum utile (Kunth) Oken</i>	537,75
Loro micuna	<i>Conceveiba terminalis (Baill.) Müll. Arg.</i>	23,11
	<i>Inga marginata Willd.</i>	276,17
	<i>Macoubea guianensis Aubl.</i>	7,15
Lucma de monte	<i>Chrysophyllum prieurii A. DC.</i>	204,79
	<i>Ceiba lupuna P.E. Gibbs & Semir</i>	30,85
Lupuna	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	68 394,01
	<i>Ceiba samauma (Mart.) K. Schum.</i>	28,52
Lupuna blanca	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	828,12
	<i>Eschweilera albiflora (DC.) Miers</i>	1 862,73
	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	6 418,53
Machimango	<i>Eschweilera decolorans Sandwith</i>	33,15
	<i>Eschweilera gigantea (R. Knuth) J.F. Macbr.</i>	609,54
	<i>Eschweilera juruensis R. Knuth</i>	42,92

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Machimango blanco	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	191,23
Machimango colorado	<i>Eschweilera albiflora (DC.) Miers</i>	2 475,66
	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	412,77
Machin sapote	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	934,65
Machinga	<i>Brosimum alicastrum Sw.</i>	207,32
	<i>Mezilaurus mahuba (A. Samp.) van der Werff</i>	1 071,62
Mahuba	<i>Mezilaurus mahuba (Samp.) van der Werff</i>	108,87
	<i>Vochysia venulosa Warm.</i>	163,60
	<i>Brosimum alicastrum Sw.</i>	18 375,28
Manchinga	<i>Brosimum guianense (Aubl.) Huber</i>	10 092,54
	<i>Brosimum lactescens (S. Moore) C.C. Berg</i>	189,44
	<i>Hesperomeles ferruginea (Pers.) Benth.</i>	601,87
Manzano	<i>Hieronyma alchorneoides Allemão</i>	1 027,29
	<i>Hieronyma asperifolia Pax & K. Hoffm.</i>	539,68
Manzano lanche	<i>Hesperomeles ferruginea (Pers.) Benth.</i>	2,37
	<i>Hymenolobium excelsum Ducke</i>	21,93
Mari mari	<i>Hymenolobium pulcherimum Ducke</i>	17,28
	<i>Vatairea guianensis Aubl.</i>	761,80
Maria buena	<i>Pterocarpus rohrii Vahl</i>	4,95
Marupa	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	11 558,35
Marupa	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	3,92
	<i>Batocarpus amazonicus (Ducke) Fosberg</i>	20,08
Mashonaste	<i>Batocarpus costaricensis Standl. & L.O. Williams</i>	776,18
	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pav.</i>	219,42
	<i>Clarisia racemosa Ruiz & Pav.</i>	49 719,25
Mashonaste blanco	<i>Batocarpus costaricensis Standl. & L.O. Williams</i>	3,43
	<i>Brosimum rubescens Taub.</i>	6,44
	<i>Ficus coeruleascens (Rusby) Rossberg.</i>	52,85
Matapalo	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	1 116,66
	<i>Ficus trigona L. f.</i>	113,26
	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	13,58
	<i>Ficus piresiana VAzq. Avila & C.C. Berg</i>	194,81
Matapalo amarillo	<i>Ficus sphenophylla Standl.</i>	70,25
	<i>Ficus trigona L. f.</i>	212,00
	<i>Paratrophis insignis (Bureau) E.M. Gardner</i>	47,14
Matapalo blanco	<i>Ficus crassiuscula Warb. ex Standl.</i>	62,21
	<i>Ficus coeruleascens (Rusby) Rossberg.</i>	184,93
Matapalo colorado	<i>Ficus crassiuscula Warb. ex Standl.</i>	33,75
	<i>Ficus insipida Willd.</i>	6,29
	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	842,48
	<i>Mezilaurus mahuba (A. Samp.) van der Werff</i>	6,15
	<i>Qualea acuminata Spruce ex Warm.</i>	15,21
Mauba	<i>Ruizterania trichanthera (Warm.) Marc.-Berti</i>	100,06
	<i>Vochysia obscura Warm.</i>	22,48
	<i>Vochysia venulosa Warm.</i>	1 290,37
Meto huayo	<i>Caryodendron orinocense H. Karst.</i>	7,03
	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	726,23
Misa	<i>Couratari domestica Mart.</i>	396,80
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	9 693,04
	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	2,87
Misa colorada	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	314,87
	<i>Aiouea montana (Sw.) R. Rohde</i>	42,02
	<i>Aniba guianensis Aubl.</i>	224,32
Moena	<i>Aniba panurensis (Meisn.) Mez</i>	4 275,45
	<i>Aniba puchury-minor (Mart.) Mez</i>	313,76
	<i>Licaria armeniaca (Nees) Kosterm.</i>	4,27

Nombre Común	Especie	Nombre Científico	Total (m ³)
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees		38,01
	<i>Nectandra discolor</i> (Kunth) Nees		1,36
	<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer		1,37
	<i>Nectandra lineatifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez		30,39
	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees		11,16
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees		381,59
	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez		698,18
	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees		7,56
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez		1,26
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez		2,32
	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier		71,93
	<i>Ocotea obovata</i> (Ruiz & Pav.) Mez		27,38
	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees		101,26
	<i>Qualea paraensis</i> Ducke		8,35
Moena aguada	<i>Vochysia biloba</i> Ducke		1 815,26
	<i>Aniba perutilis</i> Hemsl.		8,17
Moena alcanfor	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.		16,51
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez		2,10
	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier		31,00
Moena alcanforada	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier		10,85
	<i>Aniba guianensis</i> Aubl.		817,26
	<i>Aniba megaphylla</i> Mez		48,25
	<i>Aniba muca</i> (Ruiz & Pav.) Mez		34,42
	<i>Aniba puchury-minor</i> (Mart.) Mez		1 090,56
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees		93,40
	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees & Mart.		134,88
	<i>Nectandra dasystyla</i> Rohwer		81,78
Moena amarilla	<i>Nectandra discolor</i> (Kunth) Nees		1,25
	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez		2,91
	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees		20,08
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees		16,61
	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez		38,91
	<i>Nectandra sordida</i> Rohwer		36,01
	<i>Ocotea bofo</i> Kunth		56,41
	<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.) Laness.		29,65
	<i>Aniba guianensis</i> Aubl.		60,55
Moena anis	<i>Endlicheria robusta</i> (A.C. Sm.) Kosterm.		15,16
	<i>Endlicheria rubriflora</i> Mez		77,23
	<i>Endlicheria tschudiana</i> (Lasser) Kosterm.		22,17
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees		766,70
Moena blanca	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees		16,50
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez		35,35
	<i>Ocotea floribunda</i> (Sw.) Mez		26,58
	<i>Styrax cordatus</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.		53,90
Moena camungo	<i>Vochysia biloba</i> Ducke		11,17
Moena canela	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.		21,60
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez		54,91
Moena de hoja marron	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i> Nees		9,54
Moena hipó	<i>Aniba cylindriflora</i> Kosterm.		7,00
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez		37,75
Moena hoja marron	<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke		16,68
Moena manteca	<i>Damburneya purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Trofimov		593,75
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees		39,69
Moena negra	<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez		5,09
	<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer		463,72
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees		147,88

Nombre Común	Especie Nombre Científico	Total (m ³)
	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	1 237,67
	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	749,16
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	354,29
	<i>Ocotea olivacea</i> A.C. Sm. Vel sp aff.	35,78
	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i> Nees	1 240,42
	<i>Pleurothyrium parviflorum</i> Ducke	56,70
Moena negra hoja ancha	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	41,15
Moena palta	<i>Beilschmiedia latifolia</i> (Nees) Sach. Nishida	37,76
	<i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl.	80,62
	<i>Licaria canella</i> (Meisn.) Kosterm.	42,65
Moena rosada	<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke	207,50
	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	4 261,96
	<i>Ocotea ucayalensis</i> O.C. Schmidt	2,61
Moena sin olor	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	126,68
Naranjo podrido	<i>Parahancornia peruviana</i> Monach.	1,89
Nogal	<i>Juglans neotropica</i> Diels	795,65
	<i>Buchenavia amazonia</i> Alwan & Stace	303,97
	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	76,56
	<i>Juglans neotropica</i> Diels	141,30
Nogal amarillo	<i>Lafoensia punicifolia</i> DC.	200,76
	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	291,80
	<i>Terminalia grandis</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	19,71
	<i>Terminalia viridiflora</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	322,46
Nogal negro	<i>Juglans neotropica</i> Diels	4 880,14
Ochabaja	<i>Pentaplaris davidsmithii</i> Dorr & C. Bayer.	9,76
	<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruiz & Pav.) R.E. Fr.	112,62
Oje	<i>Ficus crassiuscula</i> Warb. ex Standl.	148,93
	<i>Ficus insipida</i> Willd.	4 952,21
	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & C.D. BouchE	719,70
Oje renaco	<i>Ficus gomelleira</i> Monach. ex Kunth & Bouch.	145,10
	<i>Ficus insipida</i> Willd.	0,63
	<i>Ficus maxima</i> Mill.	15,07
	<i>Inga chartacea</i> Poepp.	7,41
Pacae	<i>Inga macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	18,49
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	144,97
	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	3,09
Pacae colorado	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	27,33
	<i>Inga chartacea</i> Poepp.	21,96
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	85,86
Pacae de monte	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	63,53
	<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) R.S. Cowan	18,45
	<i>Tachigali chrysalooides</i> van der Werff	105,31
Pacae shimbillo	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	3,31
Pace rojo	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	37,68
Paliperro	<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	4,92
	<i>Vitex pseudolea</i> Rusby	13,04
	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	725,68
Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	7 911,27
	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	1 342,19
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	808,68
Palisangre blanco	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	4,18
	<i>Elaeagia utilis</i> (Goudot) Wedd.	22,70
Palo achiote	<i>Meliosma boliviensis</i> Cuatrec.	44,98
	<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe	132,03

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Palo ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms	83,56
	<i>Prunus debilis</i> Koehne	16,33
Palo aserrin	<i>Prunus detrita</i> J.F. Macbr.	257,23
	<i>Prunus littlei</i> P'Erez Zab.	51,20
	<i>Prunus pleiantha</i> Pilg.	161,60
Palo azufre	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	15,32
Palo baston	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	10,53
	<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch.	279,09
Palo brasilero	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll. Arg.	26,92
Palo cafe	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	6,49
	<i>Chimarrhis glabriflora</i> Ducke	12,79
	<i>Guarea gomma</i> Pulle	0,61
Palo caña	<i>Parachimarrhis brevilibola</i> Ducke vel sp aff	357,50
	<i>Sterigmapetalum obovatum</i> Kuhlm	6,77
	<i>Warszewiczia elata</i> Ducke	67,91
Palo charqui	<i>Anthodiscus peruanus</i> Baill.	215,05
Palo ciruelo	<i>Spondias mombin</i> L.	121,51
	<i>Spondias testudinis</i> J.D. Mitch. & Daly	102,71
Palo cruz	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	27,82
	<i>Dendrobangia boliviiana</i> Rusby	2,19
	<i>Erisma micranthum</i> Spruce ex Wam.	19,09
Palo culebra	<i>Erisma micranthum</i> Spruce Ex Warm Vel sp aff	5,79
	<i>Panopsis mucronata</i> Cuatrec.	25,76
	<i>Roupala montana</i> Aubl.	11,92
	<i>Celtis schippii</i> Standl.	10,70
Palo hueso	<i>Pentaplaris davidsmithii</i> Dorr & C. Bayer.	1 259,98
	<i>Pterygota amazonica</i> L.O. Williams ex Dorr	315,82
Palo lagañoso	<i>Vochysia gigantea</i> Stafleu	12,86
	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L.O. Williams	6,43
	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	8,54
Palo leche	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	69,68
	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	3,27
	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	62,44
	<i>Sapium marmieri</i> Huber	241,19
Palo lechero	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	13,34
Palo manzano	<i>Hieronyma macrocarpa</i> Müll. Arg.	84,94
Palo pajarita	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	20,44
Palo pajarito	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	21,76
	<i>Ziziphus cinnamomum</i> Triana & Planch.	50,83
Palo perejil	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H. Kirkbr.	10,15
	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers. Vel sp. Aff.	44,17
Palo peruano	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	3,79
	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	491,39
	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	1 936,82
Palo sangre	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	345,93
	<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd	15,23
	<i>Pterocarpus amazonum</i> (Mart. ex Benth.) Amshoff	18,36
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	426,74
Palo sangre blanco	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	188,39
Palo sangre negro	<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd	5,23
Palo santo	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	68,08
Palo verde	<i>Sterigmapetalum obovatum</i> Kuhlm	824,45

Nombre Común	Especie	Total (m ³)
	<i>Vochysia braceliniae Standl</i>	22,45
Palocaña	<i>Sacoglottis amazonica</i>	6,42
Palosangre	<i>Pterocarpus amazonum (Mart. ex Benth.) Amshoff</i>	211,00
	<i>Swartzia gracilis</i>	24,07
	<i>Aniba panurensis (Meisn.) Mez</i>	29,31
	<i>Beilschmiedia costaricensis (Mez & Pittier) C.K. Allen</i>	4,64
	<i>Beilschmiedia latifolia (Nees) Sach. Nishida</i>	112,68
	<i>Beilschmiedia sulcata (Ruiz & Pav.) Kosterm.</i>	48,09
Palta moena	<i>Nectandra reticulata (Ruiz & Pav.) Mez</i>	15,75
	<i>Ocotea obovata (Ruiz & Pav.) Mez</i>	352,06
	<i>Persea caerulea (Ruiz & Pav.) Mez</i>	520,57
	<i>Sextonia pubescens van der Werff</i>	77,65
Pama	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.</i>	44,36
Pamaqui	<i>Pseudolmedia macrophylla TrEcul</i>	427,63
	<i>Brosimum lactescens (S. Moore) C.C. Berg</i>	4 136,17
Panguana	<i>Brosimum parinarioides Ducke</i>	7 366,25
	<i>Brosimum utile (Kunth) Oken</i>	35 998,90
Panguana de hoja ancha	<i>Brosimum multinervium C.C. Berg</i>	13,94
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	131,22
	<i>Couratari macrosperma A.C.Sm.</i>	64,21
Papelillo	<i>Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos</i>	38,45
	<i>Lecythis chartacea O. Berg</i>	9,37
	<i>Tecoma chrysantha (Jacq.) A. DC.</i>	36,37
Papelillo caspi	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	74,82
	<i>Chimarrhis hookeri K. Schum.</i>	9,41
	<i>Couepia bernardii Prance</i>	134,81
Parinari	<i>Couepia bracteosa Benth.</i>	117,44
	<i>Inga alba (Sw.) Willd</i>	3,82
	<i>Acacia kuhlmannii Ducke</i>	60,69
	<i>Acacia loretensis J.F.Macbr.</i>	163,66
	<i>Albizia niopoides (Spruce ex Benth.) Burkart</i>	428,88
	<i>Albizia subdimidiata (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes</i>	733,14
	<i>Macrolobium acaciifolium (Benth.) Benth.</i>	909,45
	<i>Myroxylon balsamum (L.) Harms</i>	43,30
	<i>Parkia igneflora Ducke</i>	39,68
	<i>Parkia multijuga Benth.</i>	849,13
	<i>Parkia nitida Miq.</i>	2 320,20
	<i>Parkia panurensis Benth. ex H.C. Hopkins</i>	241,89
Pashaco	<i>Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.</i>	7 727,51
	<i>Parkia ulei (Harms) Kuhl.</i>	99,43
	<i>Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W. Grimes</i>	263,47
	<i>Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke</i>	12 721,78
	<i>Schizolobium excelsum Vogel</i>	20,02
	<i>Schizolobium parahyba (Vell.)</i>	10,88
	<i>Schizolobium parahyba (Vell.) S.F. Blake</i>	6 381,54
	<i>Schizolobium excelsum Vogel</i>	6,69
	<i>Senegalia loretensis (J.F.Macbr.) Seigler & Ebinger</i>	801,92
	<i>Senegalia tenuifolia (L.) Britton & Rose</i>	65,07
	<i>Stryphnodendron pulcherimum (Willd.) Hochr.</i>	809,03
Pashaco atornillado	<i>Parkia multijuga Benth.</i>	148,83
Pashaco blanco	<i>Albizia niopoides (Spruce ex Benth.) Burkart</i>	428,90
	<i>Albizia subdimidiata (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes</i>	28,57

Nombre Común	Especie	Total (m ³)
	Nombre Científico	
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	231,12
	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	2 602,65
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	0,47
	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton	7,91
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	1 075,00
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	176,71
Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i> Benth. ex H.C. Hopkins	24,84
	<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.	428,79
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	225,24
Pashaco curtidor	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	34,06
	<i>Parkia velutina</i> Benoist	60,18
Pashaco goma huayo	<i>Parkia igneflora</i> Ducke	53,99
	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	11,42
Pashaco huayruro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	3 443,98
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	416,19
	<i>Vatairea fusca</i> (Ducke) Ducke	755,68
	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	9,86
Pashaco ishpinguillo	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	40,16
Pashaco negro	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	14,23
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	26,65
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	55,01
Pashaco rojo	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	234,98
	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	212,30
	<i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poepp.	56,12
	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	144,69
Paujil ruro	<i>Pterygota amazonica</i> L.O. Williams ex Dorr	11 141,07
	<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.	462,71
Pina quiro	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	32,12
	<i>Pinus oocarpa</i> ; Schiede ex Schltdl.	5,06
Pino	<i>Pinus patula</i> Schltdl. & Cham.	305,33
	<i>Pinus radiata</i> D. Don	160,65
	<i>Pinus tecunumanii</i> F. Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.	6 821,43
Pino chuncho	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	406,86
Pino de altura	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	12,06
Pino tecunumanii	<i>Pinus tecunumanii</i> F. Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.	880,35
Piri piri	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	4,72
	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	32,02
Pisho	<i>Andira inermis</i> (Sw.) Kunth	3,38
	<i>Andira multistipula</i> Ducke	92,96
Pisonay	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	4,59
Plano	<i>Beilschmiedia tovarensis</i> (Klotzsch & H. Karst. ex Meisn.) Sach. Nishida	2,45
	<i>Endlicheria szyszlowiczii</i> Mez	6,62
	<i>Protium altissimum</i> (Aubl.) Marchand	273,76
Pochotoroque	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	1 387,93
	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	11,14
	<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.	105,24
Poroqui	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	12,00
Pucaquiro	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyermark	106,55
Pumaquiro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll. Arg.	685,19
	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	3 545,21
Punga	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns	9,25
	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	515,26

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Punga huimba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	5,13
Punga negra	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns	10,74
Pungar muena	<i>Pleurothyrium parviflorum</i> Ducke	60,46
	<i>Caraipa grandifolia</i> Mart.	10,86
Quillobara	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	121,44
	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	4,56
	<i>Aspidosperma megalocarpum</i> Müll. Arg.	4,56
Quillobordon	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.	2 845,38
	<i>Aspidosperma schultesii</i> Woodson	345,05
	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb.	3,78
	<i>Guarea glabra</i> Vahl	18,26
	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	200,22
Quillosoisa	<i>Vochysia densiflora</i> Spruce	55,04
	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	7,67
	<i>Vochysia grandis</i> Mart.	31,03
	<i>Vochysia lomatophylla</i> Standl.	31,55
	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	2 782,40
Quillovara	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	5,49
	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	130,93
Quina quina	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K. Hammer	61,02
	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	6 717,20
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	2 673,35
Quina quina negra	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	7,37
	<i>Chrysophyllum prieurii</i> A. DC.	47,74
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	54,98
Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	18 648,62
	<i>Manilkara inundata</i> (Ducke) Ducke	4 871,74
	<i>Micropolis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	27,22
	<i>Pouteria bilocularis</i> (H.J.P. Winkl.) Baehni	9,77
	<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni	84,87
	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl	936,59
Quinilla blanca	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	1 234,36
Quinilla colorada	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	4,90
Raca huayo	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	17,91
Renaco	<i>Ficus pertusa</i> L. f.	406,70
	<i>Ficus trigona</i> L. f.	71,89
	<i>Guarea glabra</i> Vahl	188,00
	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	904,04
Requia	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	982,77
	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	908,47
	<i>Guarea pterorhachis</i> Harms	12,18
Requia colorada	<i>Guarea cinnamomea</i> Harms	61,61
Requia negra	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	202,95
Rifari	<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin	73,17
	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	543,48
Riñon caspi	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	823,42
Roble	<i>Pleurothyrium cinereum</i> van der Werff	86,91
	<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (Nees) Rohwer	11,02
Roble amarillo	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	1,57
Roble blanco	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd	7,43
Roble corriente	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	8,56
	<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	2,29

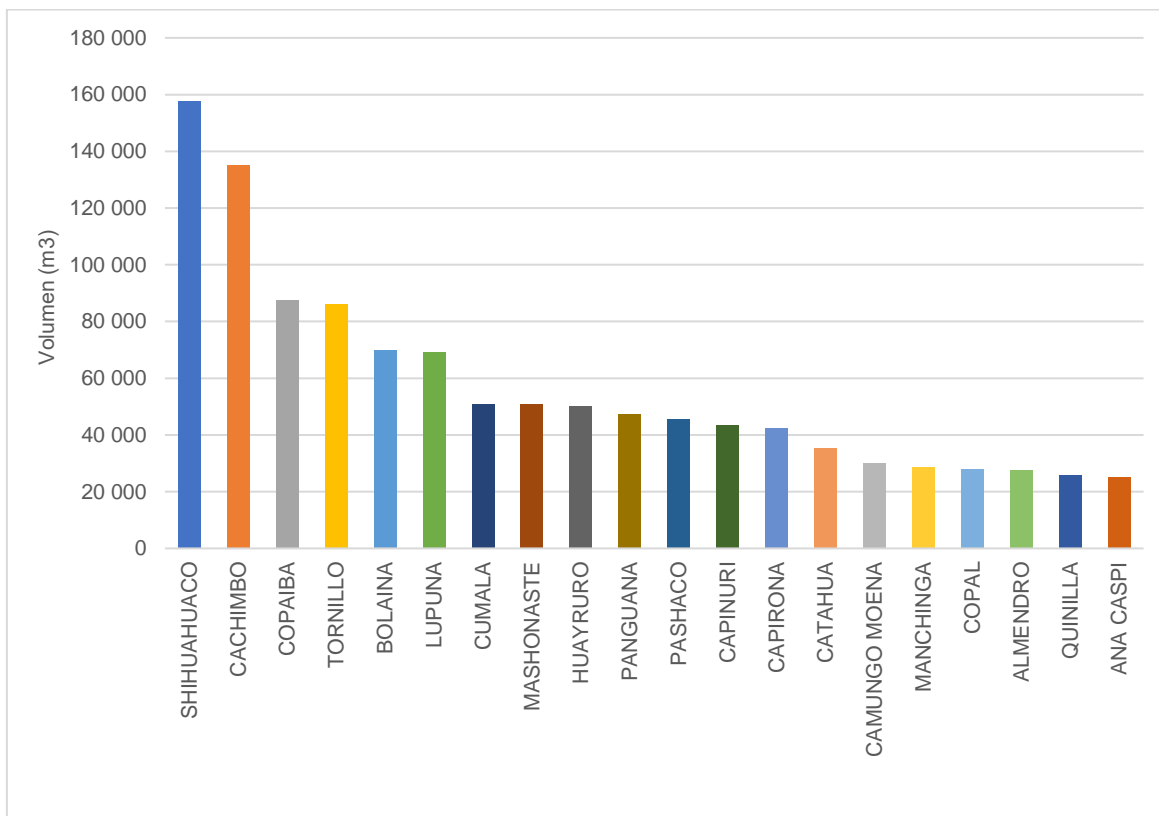
Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Nectandra lineata (Kunth) Rohwer</i>	29,59
Roble zapallo	<i>Pleurothyrium cuneifolium Nees</i>	114,14
Sacha casho	<i>Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.</i>	2,81
	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	84,83
	<i>Eschweilera parvifolia (Aubl.) Miers</i>	117,15
Sacha huasca	<i>Lecythis chartacea O. Berg</i>	6,12
	<i>Lecythis chartacea O. Berg vel sp aff.</i>	52,03
	<i>Lecythis pisonis Cambess</i>	2,79
Sacha huasca colorada	<i>Lecythis pisonis Cambess</i>	159,44
	<i>Beilschmiedia latifolia (Nees) Sach. Nishida</i>	418,32
Sacha palta	<i>Ocotea obovata (Ruiz & Pav.) Mez</i>	45,12
	<i>Persea caerulea (Ruiz & Pav.) Mez</i>	840,21
Sacha tulpay	<i>Brosimum utile (Kunth) Oken</i>	21,30
Sacha uvilla	<i>Pourouma bicolor Mart.</i>	7,76
	<i>Eschweilera albiflora (DC.) Miers</i>	108,29
	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	176,12
Sachahuasca	<i>Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith</i>	9,83
	<i>Eschweilera parvifolia (Aubl.) Miers</i>	65,51
	<i>Lecythis chartacea O. Berg</i>	16,95
	<i>Lecythis pisonis Cambess</i>	45,74
Sachahuasca colorada	<i>Lecythis pisonis Cambess</i>	98,62
Sachavaca caspi	<i>Pseudosenefeldera inclinata (Müll. Arg.) Esser</i>	40,96
Sangre de grado	<i>Croton lechleri Müll. Arg.</i>	0,23
Sangre de toro	<i>Dussia tessmannii Harms</i>	67,45
Sangre sangre	<i>Dialium guianense (Aubl.) Sandwith</i>	7,77
	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	126,23
Sapote	<i>Matisia cordata Bonpl.</i>	6 501,09
	<i>Pterygota amazonica L.O. Williams ex Dorr</i>	2 153,71
Sapote amarillo	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	775,92
	<i>Matisia cordata Bonpl.</i>	96,56
Sapote colorado	<i>Matisia cordata Bonpl.</i>	83,11
Sapote macho	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	232,82
Sapote rojo	<i>Matisia cordata Bonpl.</i>	123,64
	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	6 072,06
Sapotillo	<i>Matisia cordata Bonpl.</i>	7,75
	<i>Pterygota amazonica L.O. Williams ex Dorr</i>	149,02
	<i>Quararibea asterolepis Pittier</i>	263,71
Shaina	<i>Colubrina glandulosa G.Perkins LC.</i>	2,93
	<i>Dipteryx charapilla (J.F. Macbr.) Ducke</i>	2 324,09
Shihuahuaco	<i>Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke</i>	32 837,70
	<i>Dipteryx micrantha Harms</i>	121 920,00
	<i>Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.</i>	315,47
Shihuahuaco hoja grande	<i>Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke</i>	44,70
Shihuahuaco hoja menuda	<i>Dipteryx micrantha Harms</i>	310,50
	<i>Inga alba (Sw.) Willd.</i>	41,79
	<i>Inga marginata Willd.</i>	14,48
Shimbillo	<i>Inga pezizifera Benth.</i>	584,84
	<i>Inga ruiziana G. Don</i>	258,28
	<i>Inga sertulifera DC.</i>	37,97
Shimbillo colorado	<i>Inga alba (Sw.) Willd</i>	5,35
	<i>Inga pezizifera Benth.</i>	4,86
Shimbillo rojo	<i>Inga tessmannii Harms</i>	13,54

Especie		Total (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	2,92
	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	1 541,13
Shiringa	<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	78,56
	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	0,97
Shiringa masha	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	7,08
Shiringarana	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	3,44
Tacho	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	9,82
	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	5,02
Tacho crespo	<i>Anthodiscus amazonicus</i> Gleason & A.C. Sm.	693,06
	<i>Handroanthus capitatus</i> (Bureau & K. Schum.) Mattos	597,79
	<i>Handroanthus incanus</i> (A.H. Gentry) S.O. Grose	3 658,07
Tahuari	<i>Handroanthus obscurus</i> (Bureau & K. Schum.) Mattos	3,53
	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	90,97
	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O. Grose	5 426,79
Tahuari negro	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	16,57
	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	59,65
Tangarana	<i>Tachigali schultesiana</i> Dwyer	64,99
	<i>Tachigalia poeppigiana</i> Tul.	9,72
	<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.) Kuntze	4,43
Tangarana blanca	<i>Coccoloba densifrons</i> Mart. ex Meisn.	28,48
	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	5,46
Tangarana de altura	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	10,79
Tangarana negra	<i>Ruprechtia tangarana</i> Standl.	129,34
	<i>Tachigali tessmannii</i> Harms	8,94
Teca	<i>Tectona grandis</i>	17,87
Topa	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	298,25
Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke	86 127,69
Tulpay	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	9 462,85
Tulpay blanco	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	28,09
	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	28,52
Ubos	<i>Spondias mombin</i> L.	625,67
Ucshaquiro	<i>Tachigali macbridei</i> Zarucchi & Herend.	11,07
	<i>Tachigali melinonii</i> (Harms) Zarucchi & Herend.	6,19
Ulcumanu	<i>Podocarpus oleifolius</i> D. Don ex Lamb.	8,70
	<i>Retrophyllum rospigliosii</i> (Pilg.) C.N. Page	130,05
Urpa coconilla	<i>Witheringia solanacea</i> L'Her.	22,23
Utucuro	<i>Septotheca tessmannii</i> Ulbr.	544,83
	<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.	3,11
	<i>Pourouma minor</i> Benoist	10,77
Uvilla	<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq.	1,64
	<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>persecta</i> Standl. ex C.C. Berg & Heusden	5,37
Violeta	<i>Peltogyne altissima</i> Ducke	27,01
	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	1 053,86
	<i>Buchenavia sericocarpa</i> Ducke	293,73
Yacushapana	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	3 328,72
	<i>Terminalia dichotoma</i> G. Mey.	48,28
	<i>Terminalia grandis</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	128,11
	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.	10 882,11
Yacushapana negra	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	3 928,51

Nombre Común	Especie	Total (m ³)
Yanchama	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standl.</i>	12 688,28
Yarahuisca	<i>Albizia subdimidiata (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes</i>	10,39
Yerno en prueba	<i>Pseudopiptadenia suaveolens (Miq.) J.W. Grimes</i>	18,07
	<i>Drypetes amazonica Steyermark</i>	3,01
Yutubanco	<i>Heisteria nitida Engl.</i>	9,56
	<i>Myrsine pellucida (Ruiz & Pav.) Spreng.</i>	68,49
Zancudo caspi	<i>Alchornea glandulosa (Spreng.) Müll. Arg.</i>	0,99
	<i>Alchornea glandulosa Poepp.</i>	6,63
Zapote	<i>Matisia cordata Bonpl.</i>	54,18
Zapotillo	<i>Colicodendron scabridum (Kunth) Seem.</i>	3,11
	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	4,35
Total		1 602 867,93

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 13
Principales especies de producción de madera rolliza (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

3.1.2. Producción de madera transformada

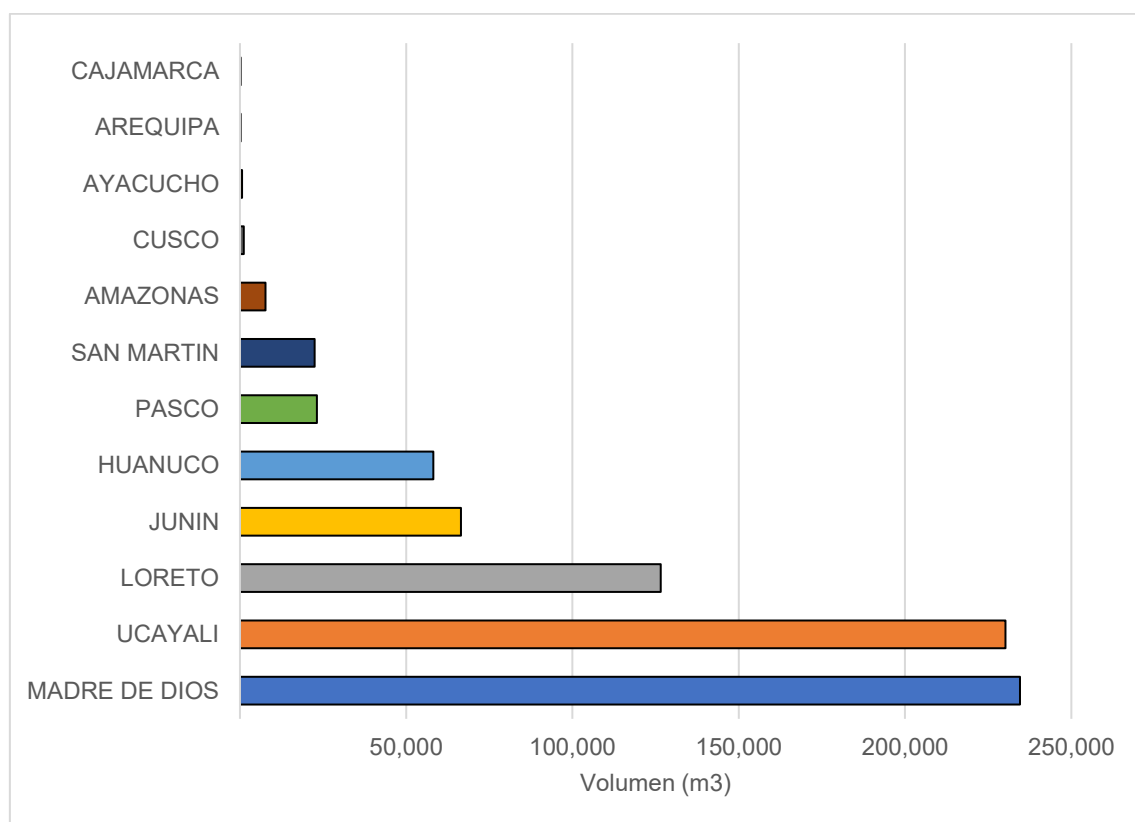
a) Madera aserrada

Tabla 29
Producción de madera aserrada en el año 2024

Departamento	Volumen (m³)
Amazonas	7 679,00
Arequipa	197,28
Ayacucho	628,69
Cajamarca	196,13
Cusco	1 147,00
Huánuco	58 146,61
Junín	66 452,67
Loreto	126 525,20
Madre de Dios	234 554,28
Pasco	23 135,46
San Martín	22 452,11
Ucayali	230 185,53
Total	771 299,95

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 14
Producción de madera aserrada por departamento (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Nota. Porcentaje respecto al total nacional.

Tabla 30
Producción de madera aserrada por especie (2024)

Nombre Común	ESPECIE	MADERA ASERRADA (m ³)
Aceite Caspi	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.)	0,23
Achigua	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	6,49
Achihua	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	106,35
	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	9 327,58
Achotillo	<i>Sloanea brachytecala</i> Ducke	10,68
	<i>Vismia minutiflora</i> Ewan	2,40
Aguanillo	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	4,21
	<i>Otoba glycycarpa</i> (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.	468,15
	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	2 710,48
Aguano	<i>Cedrelina cateniformis</i> (Ducke) Ducke	349,92
Aguano Cumala	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	14,86
	<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	6,17
Aguano Masha	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	432,41
	<i>Machaerium inundatum</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	76,48
	<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd	556,94
Aguano Pashaco	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	38,98
Aicha Lupuna	<i>Chorisia integrifolia</i> Ulbr.	11,94
Ajo Ajo	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	14,95
	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms	5,78
Alcanfor	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	134,04
	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	84,44
Alcanfor Amarillo	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	11,56
Alcanfor Moena	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	17,13
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	529,80
	<i>Ocotea costulata</i> (Nees) Mez	1,08
Aleton	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlm.	17,44
	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	1 617,95
	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl	23,19
	<i>Sloanea brachytecala</i> Ducke	77,24
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	3 359,54
	<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	1,60
	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	16,89
Alfaro	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	7,98
Algodon	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	0,83
Almendrillo	<i>Caryocar amygdaliforme</i> Ruiz & Pav. ex G. Don	182,17
	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	0,28
	<i>Caryocar tessmannii</i> Pilg.	7,04
	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	46,14
Almendro	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	2,70
	<i>Caryocar amygdaliforme</i> Ruiz & Pav. ex G. Don	310,85
	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	6 710,31
	<i>Caryocar tessmannii</i> Pilg.	1,45
	<i>Gordonia fruticosa</i> (Schrad.) H. Keng	0,82
	<i>Otoba glycycarpa</i> (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.	1,90
	<i>Protium puncticulatum</i> J.F. Macbr.	2,12
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	3,13
	<i>Vochysia kosñipatae</i> Huamantupa	3,42
Ana Caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	16 934,14

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Apuleia molaris Spruce ex Benth.</i>	35,68
Andiroba	<i>Carapa guianensis Aubl.</i>	59,27
Anis Moena	<i>Aniba guianensis Aubl.</i>	1,08
	<i>Aniba muca (Ruiz & Pav.) Mez</i>	91,15
	<i>Aniba puchury-minor (Mart.) Mez</i>	0,27
	<i>Endlicheria robusta (A.C. Sm.) Kosterm.</i>	4,52
	<i>Endlicheria rubriflora Mez</i>	7,64
	<i>Nectandra turbacensis (Kunth) Nees</i>	1,97
Anonilla	<i>Annona jucunda (Diels) H. Rainer</i>	57,10
	<i>Annona papilionella (Diels) H. Rainer</i>	22,55
Añuje Rumo	<i>Anaueria brasiliensis Kosterm.</i>	206,28
Apacharama	<i>Hirtella triandra Sw.</i>	3,45
Asarquiro	<i>Hedyosmum cuatrecasanum Occhioni</i>	1,808
Aserrín	<i>Prunus amplifolia Pilg.</i>	61,78
	<i>Prunus debilis Koehne</i>	0,77
Atadijo	<i>Croton pachypodus G.L. Webster</i>	2,26
	<i>Guazuma crinita Mart.</i>	3,82
Atoc Cedro	<i>Cedrela angustifolia Sessé & Moc. ex DC.</i>	3,70
Aucatadijo	<i>Croton tessmannii Mansf.</i>	12,00
Ayahuma	<i>Couroupita guianensis Aubl.</i>	27,03
Azucar Huayo	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	132,99
	<i>Hymenaea oblongifolia Huber</i>	5 525,64
	<i>Hymenaea parvifolia Huber</i>	2,40
	<i>Micropholis egensis (A. DC.) Pierre</i>	1,47
	<i>Protium grandifolium Engl.</i>	0,44
Azufre	<i>Calophyllum brasiliense Cambess.</i>	124,19
	<i>Symphonia globulifera L. f.</i>	22,96
Azufre Caspi	<i>Symphonia globulifera L. f.</i>	176,33
Balsamo	<i>Myroxylon balsamum (L.) Harms</i>	4,50
Banderilla	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.</i>	8,46
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	92,60
	<i>Virola calophylla (Spruce) Warb.</i>	340,06
	<i>Virola duckei A.C. Sm.</i>	74,57
	<i>Virola flexuosa A.C. Sm.</i>	95,23
	<i>Virola multinervia Ducke</i>	2,00
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	1 183,23
	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	1,30
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	250,74
Bellaco Caspi	<i>Himatanthus sucuuba (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson</i>	4,271
Bolaina	<i>Guazuma crinita Mart.</i>	56 685,40
	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	100,28
Bolaina Blanca	<i>Guazuma crinita Mart.</i>	2 171,51
Bolaina Negra	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	3,80
Bolaquito	<i>Chrysophyllum prieurii A. DC.</i>	11,40
Brea Caspi	<i>Symphonia globulifera L. f.</i>	74,87
Cabeza De Mono	<i>Chrysophyllum prieurii A. DC.</i>	2,69
Cachibo Misa	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	0,27
Cachimbo	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	26 650,80
	<i>Allantoma pluriflora S.A. Mori, Ya Y Huang & Prance</i>	34,01
	<i>Cariniana decandra Ducke</i>	705,27
	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	3 370,93

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Cachimbo Blanco	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	7 755,67
	<i>Cariniana multiflora Ducke</i>	15,76
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	80,47
	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	308,86
	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	407,96
	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	0,96
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	1 507,88
Cachimbo Colorado	<i>Couratari panamensis Standl.</i>	0,64
	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	3 229,89
	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	2 375,03
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	569,86
Cachimbo Misa	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	97,98
Cachimbo Negro	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	40,10
Cachimbo Rojo	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance</i>	40,69
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	8,97
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	1,69
Cafe Con Leche	<i>Brosimum lactescens (S. Moore) C.C. Berg</i>	9,21
Cafecillo	<i>Citharexylum poeppigii var. margaritaceum Moldenke</i>	8,58
	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	263,23
	<i>Richeria grandis Vahl</i>	181,85
	<i>Rinorea viridifolia Rusby</i>	6,25
Cafecillo Huayruro	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	19,48
Cafetillo	<i>Richeria grandis Vahl</i>	12,25
	<i>Rinorea viridifolia Rusby</i>	47,80
Caimilito	<i>Anthodiscus peruanus Baill.</i>	2,53
	<i>Chrysophyllum bombycinum T.D. Penn.</i>	4,57
	<i>Chrysophyllum oliviforme L.</i>	1,36
	<i>Micropholis egensis (A. DC.) Pierre</i>	2 591,47
	<i>Micropholis melinoniana Pierre</i>	93,99
	<i>Micropholis venulosa (Mart. & Eichler) Pierre</i>	104,14
	<i>Ormosia coccinea (Aubl.) Jacks.</i>	0,82
	<i>Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	553,85
	<i>Pouteria guianensis Aubl.</i>	2,00
	<i>Pouteria neglecta Cronquist</i>	1,95
Caimito	<i>Pouteria procera (Mart.) K. Hammer</i>	1,26
	<i>Pouteria reticulata (Engl.) Eyma</i>	4,67
	<i>Rinorea viridifolia Rusby</i>	3,15
	<i>Chrysophyllum prieurii A. DC.</i>	7,20
	<i>Chrysophyllum venezuelanense (Pierre) T.D. Penn.</i>	2,95
	<i>Couma macrocarpa Barb. Rodr.</i>	51,67
	<i>Micropholis egensis (A. DC.) Pierre</i>	15,55
Caimito Amarillo	<i>Pouteria bilocularis (H.J.P. Winkl.) Baehni</i>	27,89
	<i>Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	985,14
Caimito Blanco	<i>Pouteria neglecta Cronquist</i>	18,19
	<i>Pouteria procera (Mart.) K. Hammer</i>	0,73
	<i>Couma macrocarpa Barb. Rodr.</i>	50,27
Caimito Colorado	<i>Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	2,25
Camungo	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	1 043,22
	<i>Vochysia biloba Ducke</i>	423,24
Camungo Moena	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	735,57

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	1 611,74
	<i>Vochysia biloba Ducke</i>	4 495,35
	<i>Vochysia ferruginea Mart.</i>	270,71
Canela Moena	<i>Licaria triandra (Sw.) Kosterm.</i>	9,85
	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	6,81
Caoba	<i>Swietenia macrophylla King</i>	105,30
Caobilla	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.</i>	2 004,11
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	35,09
Capinuri	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pav.</i>	0,45
	<i>Maquira coriacea (H. Karst.) C.C. Berg</i>	1 400,78
Capinuri De Altura	<i>Clarisia biflora Ruiz & Pav.</i>	18,16
Capirona	<i>Calycophyllum megistocaulum (K. Krause) C.M. Taylor</i>	7,24
	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.</i>	11 623,34
	<i>Capirona decorticans Spruce</i>	1 897,19
	<i>Capirona macrophylla (Poepp. & Endl.) Delprete</i>	74,16
	<i>Cariniana decandra Ducke</i>	6,47
Capirona Blanca	<i>Capirona decorticans Spruce</i>	28,23
	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.</i>	0,40
Capirona Del Bajo		
Capiu	<i>Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr.</i>	232,25
Carahuasca	<i>Guatteria citriodora Ducke</i>	1,06
	<i>Guatteria elata R.E. Fr.</i>	191,22
	<i>Guatteria megalophylla Diels</i>	0,22
Carahuasca Hoja Menuda	<i>Guatteria elata R.E. Fr.</i>	7,14
Caraña	<i>Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch.</i>	50,58
	<i>Dacryodes nitens Cuatrec.</i>	2,04
	<i>Dacryodes peruviana (Loes.) H.J. Lam</i>	303,26
	<i>Protium carana Marchand</i>	144,43
	<i>Tetragastris panamensis (Engl.) Kuntze</i>	46,38
	<i>Trattinnickia aspera (Standl.) Swart</i>	909,83
	<i>Trattinnickia glaziovii Swart</i>	1,40
	<i>Trattinnickia lancifolia (Cuatrec.) Daly</i>	4,75
	<i>Trattinnickia peruviana Loes.</i>	1 358,91
	<i>Trattinnickia rhoifolia Willd.</i>	47,77
Carapacho	<i>Eugenia riparia DC.</i>	0,85
	<i>Micrandra spruceana (Baill.) R.E. Schult.</i>	17,65
	<i>Terminalia oblonga (Ruiz & Pav.) Steud.</i>	0,38
Casha Moena	<i>Ocotea oblonga (Meisn.) Mez</i>	2,93
Cashillo	<i>Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.</i>	10,42
Casho	<i>Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.</i>	1 778,80
Casho Moena	<i>Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.</i>	1 659,85
	<i>Sextonia pubescens van der Werff</i>	36,18
Castaña	<i>Scleronema praecox (Ducke) Ducke</i>	71,23
Catahua	<i>Hura crepitans L.</i>	12 667,61
Catuaba	<i>Dialium guianense (Aubl.) Sandwith</i>	89,42
	<i>Erisma uncinatum Warm.</i>	2 052,91
	<i>Erythroxylum catuaba da Silva ex Hamet</i>	366,44
	<i>Erythroxylum catuaba A.J. Silva.</i>	20,13
	<i>Qualea acuminata Spruce ex Warm.</i>	5,94
	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	318,55
	<i>Qualea tessmannii Mildbr.</i>	301,19

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Ruizterania trichanthera (Warm.) Marc.-Berti</i>	8,50
Catuaba Negra	<i>Erythroxylum catuaba da Silva ex Hamet</i>	366,74
	<i>Qualea tessmannii Mildbr.</i>	124,36
Caucho	<i>Hevea guianensis Aubl.</i>	21,23
Caupuri	<i>Virola albidiflora Ducke</i>	412,33
	<i>Virola duckei A.C. Sm.</i>	3,58
	<i>Virola elongata (Benth.) Warb.</i>	149,43
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	22,80
	<i>Virola weberbaueri Markgr</i>	20,29
Caupuri De Altura	<i>Virola albidiflora Ducke</i>	65,45
	<i>Virola elongata (Benth.) Warb.</i>	24,43
	<i>Virola flexuosa A.C. Sm.</i>	8,49
Cedrillo	<i>Guarea glabra Vahl</i>	5,85
	<i>Guarea guidonia (L.) Sleumer</i>	88,90
	<i>Huertea glandulosa Ruiz & Pav.</i>	57,76
Cedro	<i>Cedrela angustifolia DC.</i>	26,71
	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	49,18
	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz.</i>	349,48
	<i>Cedrela odorata L.</i>	911,12
Cedro Amargo	<i>Cedrela odorata L.</i>	81,18
Cedro Blanco	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	16,87
	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz.</i>	0,29
Cedro Colombiano	<i>Acrocarpus fraxinifolius Wight & Arn.</i>	142,94
	<i>Cedrela angustifolia DC.</i>	219,02
	<i>Cedrela angustifolia Sessé & Moc. ex DC.</i>	154,03
Cedro De Agua	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	32,03
Cedro De Altura	<i>Cedrela angustifolia Sessé & Moc. ex DC.</i>	16,77
	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz.</i>	51,66
Cedro De La India	<i>Acrocarpus fraxinifolius Wight & Arn.</i>	69,62
Cedro Huasca	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	269,55
Cedro Lagarto	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	3,83
	<i>Cedrela odorata L.</i>	4,89
Cedro Masha	<i>Cabralea canjerana (Vell.) Mart.</i>	143,52
	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	4,59
Cedro Pashaco	<i>Macrolobium acaciifolium (Benth.) Benth.</i>	0,20
Cedro Perejil	<i>Astronium graveolens Jacq.</i>	6,41
	<i>Huertea glandulosa Ruiz & Pav.</i>	0,33
Cedro Virgen	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz.</i>	1,074,87
Cetico	<i>Cecropia sciadophylla Mart.</i>	19,33
Chairapacae	<i>Tachigali chrysalooides van der Werff</i>	26,47
	<i>Tachigali setifera (Ducke) Zarucchi & Herend</i>	11,61
Chamiza	<i>Anthodiscus klugii Standl. ex Prance</i>	40,23
	<i>Anthodiscus peruanus Baill.</i>	57,78
	<i>Anthodiscus pilosus Ducke</i>	210,87
	<i>Buchenavia grandis Ducke</i>	187,42
	<i>Buchenavia sericocarpa Ducke</i>	900,45
	<i>Terminalia oblonga (Ruiz & Pav.) Steud.</i>	12,74
Chancapiédra	<i>Tachigali chrysalooides van der Werff</i>	4,13
	<i>Tachigali pilosa van der Werff</i>	10,26
Chancaquero	<i>Cinnamomum triplinerve (Ruiz & Pav.) Kosterm.</i>	3,81
	<i>Vochysia kosñipatae Huamantupa</i>	341,59
	<i>Vochysia vismiifolia Spruce ex Warm.</i>	537,54

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Charapilla	<i>Dipteryx charapilla (J.F. Macbr.) Ducke</i>	2,36
	<i>Taralea oppositifolia Aubl.</i>	24,24
Charichuelo	<i>Garcinia madruno (Kunth) Hammel</i>	1,15
Charqui	<i>Anthodiscus amazonicus Gleason & A.C. Sm.</i>	931,36
	<i>Anthodiscus peruanus Baill.</i>	20,85
	<i>Anthodiscus pilosus Ducke</i>	90,53
	<i>Antodiscus sp.</i>	0,01
Chilizo	<i>Pseudolmedia laevigata Trécul</i>	1,53
	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.</i>	2,95
	<i>Pseudolmedia rigida (Klotzsch & H. Karst.) Cuatrec.</i>	106,52
Chimicua	<i>Perebea guianensis Aubl.</i>	11,34
	<i>Perebea rubra (Trécul) C.C. Berg</i>	21,67
	<i>Pseudolmedia laevigata Trécul</i>	15,43
	<i>Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.</i>	34,90
Chingonga	<i>Brosimum utile (Kunth) Oken</i>	40,41
Chontacuero	<i>Diplotropis martiusii Benth.</i>	74,95
	<i>Diplotropis purpurea (Rich.) Amshoff</i>	24,24
	<i>Hymenolobium nitidum Benth.</i>	171,87
	<i>Hymenolobium pulcherrimum Ducke</i>	191,52
	<i>Qualea amoena Ducke</i>	48,61
	<i>Zanthoxylum juniperinum Poepp.</i>	2,37
Chontacuero Masha	<i>Dussia tessmannii Harms</i>	1,81
Chontacuero Negro	<i>Diplotropis martiusii Benth.</i>	4,83
	<i>Pterocarpus rohrii Vahl</i>	8,32
Chorocaspi	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	65,05
Chunqui	<i>Clarisia racemosa Ruiz & Pav.</i>	12,88
Cipres	<i>Cupressus macrocarpa</i>	1,65
Ciruelo	<i>Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don</i>	84,48
	<i>Parkia panurensis Benth</i>	1,25
	<i>Spondias mombin L.</i>	8,74
Coconilla	<i>Citharexylum poeppigii Walp.</i>	60,22
	<i>Solanum appressum K.E. Roe</i>	48,48
Col De Monte	<i>Annona jucunda (Diels) H. Rainer</i>	7,29
Cola De Venado	<i>Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh</i>	9,21
Congona	<i>Brosimum alicastrum Sw.</i>	14 010,70
	<i>Poulsenia armata (Miq.) Standl.</i>	0,64
Copaiba	<i>Copaifera multijuga Hayne</i>	17,00
	<i>Copaifera officinalis (Jacq.) L.</i>	165,02
	<i>Copaifera paupera (Herzog) Dwyer</i>	20 816,22
	<i>Copaifera reticulata Ducke</i>	14 224,19
Copaiba Blanca	<i>Copaifera reticulata Ducke</i>	112,38
Copal	<i>Copaifera reticulata Ducke</i>	2,68
	<i>Protium altsonii Sandwith</i>	30,74
	<i>Protium aracouchini (Aubl.) Marchand</i>	772,89
	<i>Protium copal (Schltdl. & Cham.) Engl.</i>	1,78
	<i>Protium grandifolium Engl.</i>	994,52
	<i>Protium nodulosum Swart</i>	1 586,14
	<i>Protium opacum Swart</i>	67,72
	<i>Protium puncticulatum J.F. Macbr.</i>	491,99
	<i>Protium sagotianum Marchand</i>	2 056,71
	<i>Protium spruceanum (Benth.) Engl.</i>	6,64
	<i>Protium subserratum (Engl.) Engl.</i>	54,98

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	2 533,12
	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	83,45
	<i>Trattinnickia aspera</i> (Standl.) Swart	7,16
	<i>Trattinnickia lawrancei</i> Standl.	18,59
	<i>Trattinnickia peruviana</i> Loes.	7,66
Copal Blanco	<i>Dacryodes peruviana</i> (Loes.) H.J. Lam	4,44
	<i>Dendropanax williamsii</i> (Harms) Harms	2,59
Copal Caraña	<i>Trattinnickia peruviana</i> Loes.	13,23
Copal Caspi	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	49,59
Cormiñon	<i>Vitex pseudolea</i> Rusby	0,11
Cotocallana	<i>Sloanea durissima</i> Spruce ex Benth.	269,77
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	690,90
	<i>Sterculia apetala</i> var. <i>elata</i> (Ducke) E.L. Taylor ex Brako & Zarucchi	814,97
	<i>Sterculia frondosa</i> Rich	229,34
Cotrina	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	13,12
Cuchicara	<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A. DC.	4,01
Cumala	<i>Compsoneura sprucei</i> (A. DC.) Warb.	20,58
	<i>Iryanthera elliptica</i> Ducke	187,85
	<i>Iryanthera grandis</i> Ducke	61,74
	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	132,29
	<i>Iryanthera laevis</i> Markgr.	27,34
	<i>Iryanthera lancifolia</i> Ducke	21,32
	<i>Iryanthera paraensis</i> Huber	32,90
	<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.	20,97
	<i>Iryanthera ulei</i> Warb	5,34
	<i>Myristica cuspidata</i> Spruce ex Benth.	1,04
	<i>Otoba glycyrrarpa</i> (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.	525,44
	<i>Otoba parvifolia</i> (Markgr.) A.H. Gentry	6 182,87
	<i>Virola albidiflora</i> Ducke	1 686,67
	<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	373,67
	<i>Virola decorticans</i> Ducke	67,23
	<i>Virola duckei</i> A.C. Sm.	11,10
	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	372,80
	<i>Virola flexuosa</i> A.C. Sm.	51,79
	<i>Virola mollissima</i> (Poepp. ex A. DC.) Warb.	56,34
	<i>Virola multinervia</i> Ducke	7,29
	<i>Virola parvifolia</i> Ducke	2,70
	<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	313,85
	<i>Virola peruviana</i> (A. DC.) Warb.	1 962,15
	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	3 188,56
	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb.	66,00
Cumala Aguada	<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.	1,09
Cumala Blanca	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb.	51,33
	<i>Virola albidiflora</i> Ducke	8,27
	<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	83,84
	<i>Virola decorticans</i> Ducke	8,73
	<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	709,76
	<i>Virola flexuosa</i> A.C. Sm.	49,91
	<i>Virola mollissima</i> (Poepp. ex A. DC.) Warb.	30,64
	<i>Virola multinervia</i> Ducke	14,15

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	48,35
Cumala Blanca De Hoja	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	18,23
Menuda		
Cumala Blanca De Hoja	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	5,41
Parda	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.</i>	
Cumala Caobilla	<i>Virola albiflora Ducke</i>	15,83
Cumala Caupuri	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	252,89
	<i>Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.</i>	474,84
Cumala Colorada	<i>Iryanthera grandis Ducke</i>	166,96
	<i>Iryanthera hostmannii (Benth.) Warb</i>	55,81
	<i>Iryanthera juruensis Warb.</i>	136,00
	<i>Iryanthera laevis Markgr.</i>	36,66
	<i>Iryanthera tessmannii Markgr.</i>	497,31
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	5,36
	<i>Virola calophylla (Spruce) Warb.</i>	580,77
	<i>Virola decorticans Ducke</i>	6,90
	<i>Virola pavonis (A. DC.) A.C. Sm.</i>	127,57
	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.</i>	45,35
Cumala Llorona		516,43
Cumala Negra	<i>Virola multinervia Ducke</i>	0,15
Cumala Roja	<i>Iryanthera juruensis Warb.</i>	2 859,84
	<i>Iryanthera laevis Markgr.</i>	82,44
Cumala Rosada	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	28,32
Cutana Pashaco	<i>Virola sebifera Aubl.</i>	34,20
Diablo Fuerte	<i>Parkia velutina Benoist</i>	10,52
Duraznillo	<i>Prumnopitys harmsiana (Pilg.) de Laub.</i>	30,90
Espintana	<i>Guarea kunthiana A. Juss.</i>	1,68
	<i>Annona jucunda (Diels) H. Rainer</i>	4,23
	<i>Guatteria modesta Diels</i>	0,47
	<i>Xylopia parviflora Spruce LC.</i>	5,29
Estoraque	<i>Myroxylon balsamum (L.) Harms</i>	11 282,31
Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus Labill.</i>	200,00
	<i>Eucalyptus grandis W. Hill</i>	744,67
	<i>Eucalyptus saligna Sm.</i>	2 452,05
	<i>Eucalyptus torrelliana F. Muell.</i>	33,26
	<i>Eucalyptus urograndis</i>	61,05
Falso Pino	<i>Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke</i>	12,15
Fango Sacsa	<i>Myristica cuspidata Spruce ex Benth.</i>	3,49
Favorito	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.</i>	3 632,40
	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W.A.Rodrigues & T.S.Jaram.</i>	835,43
	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	58,85
Fruto De Venado	<i>Guarea kunthiana A. Juss.</i>	18,23
Goma	<i>Hevea guianensis Aubl.</i>	32,88
Goma Caspi	<i>Castilla ulei Warb.</i>	0,32
	<i>Parkia nitida Miq.</i>	2,42
	<i>Sapium marmieri Huber</i>	1,17
Goma Huayo	<i>Parkia igneflora Ducke</i>	2,76
Goma Negro	<i>Castilla ulei Warb.</i>	2,83
Goma Pashaco	<i>Parkia nitida Miq.</i>	1,29
Guaba	<i>Inga pezizifera Benth.</i>	5,96

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Guabilla	<i>Inga marginata Willd.</i>	5,89
	<i>Inga oerstediana Benth. ex Seem.</i>	34,90
	<i>Inga pezizifera Benth.</i>	34,90
	<i>Inga thibaudiana DC.</i>	87,56
	<i>Parkia panurensis Benth</i>	21,14
	<i>Tachigali Aubl.</i>	42,54
Guacamayo	<i>Barnebydendron riedelii (Tul.) J.H. Kirkbr.</i>	73,88
	<i>Simira cordifolia (Hook. f.) Steyermark.</i>	4,85
	<i>Simira rubescens (Benth.) Bremek. ex Steyermark.</i>	1 028,77
	<i>Sprucea rubescens Benth.</i>	4,00
Guacamayo Caspi	<i>Barnebydendron riedelii (Tul.) J.H. Kirkbr.</i>	98,89
	<i>Sickingia tinctoria (Willd.) K. Schum.</i>	5,43
	<i>Simira cordifolia (Hook. f.) Steyermark.</i>	66,77
	<i>Simira rubescens (Benth.) Bremek. ex Steyermark.</i>	972,20
Guariuba	<i>Clarisia racemosa Ruiz & Pav.</i>	4,62
Higuerilla	<i>Cunuria spruceana Baill.</i>	38,68
	<i>Micrandra elata (Didr.) Müll. Arg.</i>	187,89
	<i>Micrandra spruceana (Baill.) R.E. Schult.</i>	3 669,82
Higueron	<i>Ficus casapiensis (Miq.) Miq.</i>	12,22
	<i>Ficus insipida Willd.</i>	1,65
	<i>Ficus trigona L. f.</i>	31,44
	<i>Parkia igneiflora Ducke</i>	7,14
	<i>Parkia nitida Miq.</i>	469,20
	<i>Pouteria caitito (Ruiz & Pav.) Radlk.</i>	2,61
Hoja Fina	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	128,24
	<i>Parkia panurensis Benth</i>	134,28
Huaba	<i>Inga pezizifera Benth.</i>	3,57
Huacamayo Caspi	<i>Barnebydendron riedelii (Tul.) J.H. Kirkbr.</i>	11,44
	<i>Simira rubescens (Benth.) Bremek. ex Steyermark.</i>	66,50
Huacapu	<i>Virola calophylla (Spruce) Warb.</i>	47,18
Huacaycha	<i>Hieronyma alchorneoides Allemão</i>	8,00
Hualaja	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	0,63
	<i>Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw.</i>	10,95
	<i>Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain</i>	5,79
	<i>Zanthoxylum juniperinum Poepp.</i>	1,36
	<i>Zanthoxylum rhoifolium Lam.</i>	3,68
	<i>Gordonia fruticosa (Schrad.) H. Keng</i>	212,61
Huamanchilca	<i>Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don</i>	16,90
Huamansamana	<i>Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don</i>	13,65
Huamanzamana	<i>Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.</i>	64,42
Huangana	<i>Sloanea eichleri K. Schum.</i>	4,57
	<i>Sloanea fragrans Rusby</i>	15,82
	<i>Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.</i>	707,93
Huangana Casho	<i>Senefeldera macrophylla Ducke</i>	2,28
	<i>Sloanea guianensis (Aubl.) Benth.</i>	3,35
Huangana Caspi	<i>Miconia trinervia (Sw.) D. Don ex Loudon</i>	5,90
Huarmi Caspi	<i>Sterculia apeibophylla Ducke</i>	29,59
	<i>Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst.</i>	1 387,14
	<i>Sterculia peruviana (D.R. Simpson) E.L. Taylor ex Brako & Zarucchi</i>	107,31
Huayra Caspi	<i>Pterocarpus rohrii Vahl</i>	2,47
Huayruro	<i>Cariniana multiflora Ducke</i>	7,01
	<i>Hymenolobium pulcherrimum Ducke</i>	3,84

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	2 979,59
	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	6 319,85
	<i>Ormosia discolor</i> Spruce ex Benth.	19,00
	<i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke	205,10
	<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	384,64
	<i>Ormosia peruviana</i> Rudd	15,31
	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	7 917,43
Huayruro Amarillo	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	47,42
Huayruro Blanco	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	33,60
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	4,66
Huayruro Casado	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	2,70
Huayruro Colorado	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	164,91
	<i>Ormosia schunkei</i> Rudd	6,15
Huayruro Negro	<i>Andira surinamensis</i> (Bondt) Splitg. ex Pulle	60,82
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	100,75
	<i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke	3,66
Huayruro Rojo	<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	7,85
Huimba	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs & Semir	215,32
	<i>Ceiba lupuna</i> P.E. Gibbs & Semir	2 117,33
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	28,03
	<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum.	7 245,55
	<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	66,94
Huimba Blanca	<i>Ceiba lupuna</i> P.E. Gibbs & Semir	5,43
Huimba Negra	<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum.	114,30
Inca Pacae	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd	43,84
	<i>Inga feuillei</i> DC	7,11
	<i>Inga macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	14,27
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	142,66
	<i>Tachigali amarumayu</i> Huamantupa, H.C. Lima & D.B.O.S. Cardoso	16,94
	<i>Tachigali chrysaloides</i> van der Werff	307,47
	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp.) Zarucchi & Herend.	1,82
	<i>Tachigali pilosa</i> van der Werff	33,39
	<i>Tachigali poeppigiana</i> Tul	120,58
	<i>Tachigali polyphylla</i> Poepp. & Endl.	30,27
	<i>Tachigali vasquezii</i> Pipoly	328,78
	<i>Vismia amazonica</i> Ewan	97,18
	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.	2,16
	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	10,50
Insira	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	4,12
Ishpingo	<i>Abarema acreana</i> (J.F. Macbr.) L. Rico	54,81
	<i>Amburana acreana</i> (Ducke) A.C. Sm.	1 433,33
	<i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A.C.	2,30
	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C. Sm.	3 871,13
	<i>Ilex sessiliflora</i> Triana & Planch.	8,14
	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees & Mart.	101,05
	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	7,91
Ishpinguillo	<i>Abarema acreana</i> (J.F. Macbr.) L. Rico	4,50
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	160,67
	<i>Ocotea jelskii</i> Mez	279,97
Isigo	<i>Protium altissimum</i> (Aubl.) Marchand	22,16
	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	155,90
	<i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd.	2,37

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Isma Moena	<i>Nectandra lineatifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	5,19
	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	23,08
	<i>Pleurothyrium parviflorum</i> Ducke	83,01
Itauba	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	295,73
	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	5,44
Itauba Moena	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	3,54
Lagarto	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	8,61
Lagarto Caspi	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	3,51
	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	829,26
	<i>Calophyllum pubescens</i> Vela Díaz	382,04
	<i>Calycophyllum brasiliensis</i> K. Schum.	55,42
Lagarto Pashaco	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes	88,54
Lanchan	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	6 254,40
Laurel	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	36,04
	<i>Morella pubescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur	7,03
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees	1,82
Leche	<i>Sapium marmieri</i> Huber	62,56
Leche Caspi	<i>Batocarpus orinocensis</i> H. Karst.	25,08
	<i>Brosimum longifolium</i> Ducke	2,61
	<i>Brosimum multinervium</i> C.C. Berg	14,38
	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	2 665,77
	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	22,36
	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	541,22
	<i>Sapium marmieri</i> Huber	10,31
Leche Leche	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	2,59
	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	5,12
	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	19,72
	<i>Ficus crassiuscula</i> Warb. ex Standl.	136,85
	<i>Sapium marmieri</i> Huber	55,80
Lechero	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	19,24
Lechero Amarillo	<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	20,57
Lechero Blanco	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	9,84
	<i>Sapium marmieri</i> Huber	1,72
Limoncillo	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	5,70
	<i>Ximenia americana</i> L.	61,68
	<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	17,57
	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	2,84
	<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain	21,26
	<i>Zanthoxylum eliasii</i> D.M. Porter	42,83
	<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp.	203,22
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	12,04
	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	22,06
Llanchama	<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	12,29
Loro Micuna	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	355,78
	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	140,44
	<i>Conceveiba terminalis</i> (Baill.) Müll. Arg.	6,11
	<i>Inga acrocephala</i> Steud.	3,95
	<i>Inga marginata</i> Willd.	171,54
	<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.	12,31
Lucma De Monte	<i>Chrysophyllum prieurii</i> A. DC.	153,06
Lupuna	<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs & Semir	240,86
	<i>Ceiba lupuna</i> P.E. Gibbs & Semir	12,87

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	24 520,93
	<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum.	2,76
	<i>Pseudobombax septenatum</i> (Jacq.) Dugand	26,96
Lupuna Blanca	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	120,60
Lupuna Colorada	<i>Cavanillesia umbellata</i> Ruiz & Pav.	7,73
Machimango	<i>Couratari oligantha</i> A.C. Sm.	12,20
	<i>Eschweilera albiflora</i> (DC.) Miers	90,78
	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori	2 176,79
	<i>Eschweilera gigantea</i> (R. Knuth) J.F. Macbr.	152,75
	<i>Eschweilera juruensis</i> R. Knuth	3,88
Machimango Blanco	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori	138,98
Machimango Colorado	<i>Eschweilera albiflora</i> (DC.) Miers	679,76
	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori	66,71
Machin Sapote	<i>Matisia bicolor</i> Ducke	279,41
Machinga	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	352,15
	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	57,18
Mahuba	<i>Mezilaurus mahuba</i> (A. Samp.) van der Werff	373,10
	<i>Vochysia venulosa</i> Warm.	22,24
Malecon	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	1,58
	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	18,32
	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	8,18
Manchinga	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	8 377,94
	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	4 206,35
	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	375,82
Manzanillo	<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	3,54
Manzanito	<i>Hesperomeles ferruginea</i> (Pers.) Benth.	0,98
Manzano	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	0,81
	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	0,17
	<i>Hesperomeles ferruginea</i> (Pers.) Benth.	217,38
	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	346,90
	<i>Hieronyma asperifolia</i> Pax & K. Hoffm.	242,45
	<i>Hieronyma macrocarpa</i> Müll. Arg.	0,30
Manzano Lanche	<i>Hesperomeles ferruginea</i> (Pers.) Benth.	0,16
Marañon	<i>Anacardium giganteum</i> W. Hancock ex Engl.	0,93
	<i>Anacardium occidentale</i> L.	34,54
	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	2,11
	<i>Unonopsis matthewsii</i> (Benth.) R.E. Fr.	34,95
Marañon De Monte	<i>Anacardium occidentale</i> L.	8,95
	<i>Anacardium parvifolium</i> Ducke	6,71
Mari Mari	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	43,95
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	16,48
	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	411,51
Maria Buena	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	5,06
Marupa	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	4 059,97
Mashonaste	<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosberg	2,56
	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L.O. Williams	206,07
	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	87,26
	<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	69,00
	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	28 326,52
Mashonaste Blanco	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L.O. Williams	1,54
	<i>Batocarpus orinocensis</i> H. Karst.	5,06
	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	0,72

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Matapalo	<i>Ficus coerulescens (Rusby) Rossberg.</i>	40,04
	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	750,14
	<i>Ficus trigona L. f.</i>	72,09
Matapalo Amarillo	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	17,12
	<i>Ficus piresiana Vázq. Ávila & C.C. Berg</i>	124,66
	<i>Ficus sphenophylla Standl</i>	40,91
	<i>Ficus trigona L. f.</i>	128,88
Matapalo Blanco	<i>Paratrophis insignis (Bureau) E.M. Gardner</i>	22,32
	<i>Ficus crassiuscula Warb. ex Standl.</i>	40,21
	<i>Ficus hebetifolia Dugand</i>	0,97
	<i>Ficus insipida Willd.</i>	1,81
	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	50,16
Matapalo Colorado	<i>Ficus coerulescens (Rusby) Rossberg.</i>	150,58
	<i>Ficus crassiuscula Warb. ex Standl.</i>	31,66
	<i>Ficus pertusa L. f.</i>	617,64
Mauba	<i>Qualea acuminata Spruce ex Warm.</i>	46,42
	<i>Vochysia obscura Warm.</i>	3,49
	<i>Vochysia venulosa Warm.</i>	196,33
Mechero Caspi	<i>Sloanea terniflora (DC.) Standl.</i>	4,88
Meto Huayo	<i>Caryodendron orinocense H. Karst.</i>	10,55
Misa	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	11 166,97
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	370,90
	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	4,82
	<i>Couratari domestica Mart.</i>	296,45
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	22 766,34
	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	480,10
	<i>Eschweilera bracteosa (Poepp. ex O. Berg) Miers</i>	31,43
	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	347,86
	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	1,49
Misa Amarilla	<i>Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori</i>	210,78
Misa Blanca	<i>Couratari macroisperma A.C.Sm.</i>	4 561,84
Misa Colorada	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	4,20
Misa Suave	<i>Aiouea montana (Sw.) R. Rohde</i>	11,24
Moena	<i>Aniba canellilla (Kunth) Mez</i>	38,83
	<i>Aniba guianensis Aubl.</i>	821,39
	<i>Aniba panurensis (Meisn.) Mez</i>	2 145,23
	<i>Aniba puchury-minor (Mart.) Mez</i>	109,96
	<i>Endlicheria griseosericea Chanderb.</i>	0,80
	<i>Ficus insipida Willd.</i>	3,40
	<i>Licaria armeniaca (Nees) Kosterm.</i>	1,56
	<i>Nectandra acuminata (Nees & C. Mart.) J.F. Macbr.</i>	28,53
	<i>Nectandra cissiflora Nees</i>	65,98
	<i>Nectandra cuspidata Nees & Mart.</i>	491,90
	<i>Nectandra discolor (Kunth) Nees</i>	89,94
	<i>Nectandra filiformis Raf.</i>	14,94
	<i>Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer</i>	0,72
	<i>Nectandra lineatifolia (Ruiz & Pav.) Mez</i>	23,26
Ocotea	<i>Nectandra longifolia (Ruiz & Pav.) Nees</i>	25,19
	<i>Nectandra pulverulenta Nees</i>	334,02
	<i>Nectandra reticulata (Ruiz & Pav.) Mez</i>	419,59
	<i>Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez</i>	11,82
	<i>Ocotea bofo Kunth</i>	23,09

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	32,95
	<i>Ocotea cuprea</i> (Meisn.) Mez	21,96
	<i>Ocotea guianensis</i> Aubl.	8,10
	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	21,38
	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	289,22
	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	440,51
	<i>Ocotea obovata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	32,71
	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	224,06
Moena Aceituna	<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke	5,23
Moena Aguada	<i>Ruizterania trichanthera</i> (Warm.) Marc.-Berti	992,43
Moena Alcanfor	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	3,95
	<i>Aniba perutilis</i> Hemsl.	19,55
	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	12,46
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	132,07
	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	3,24
Moena Alcanforada	<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	5,27
Moena Amarilla	<i>Aniba guianensis</i> Aubl.	282,39
	<i>Aniba megaphylla</i> Mez	1,12
	<i>Aniba muca</i> (Ruiz & Pav.) Mez	10,30
	<i>Aniba puchury-minor</i> (Mart.) Mez	519,43
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	33,05
	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees & Mart.	65,04
	<i>Nectandra dasystyla</i> Rohwer	27,28
	<i>Nectandra discolor</i> (Kunth) Nees	0,71
	<i>Nectandra filiformis</i> Raf.	6,07
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees	7,43
	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	40,27
	<i>Nectandra sordida</i> Rohwer	24,64
	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	1,82
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	4,27
	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	4,78
Moena Anis	<i>Aniba guianensis</i> Aubl.	21,77
	<i>Endlicheria robusta</i> (A.C. Sm.) Kosterm.	13,92
	<i>Endlicheria rubriflora</i> Mez	31,33
Moena Blanca	<i>Endlicheria tschudiana</i> (Lasser) Kosterm.	8,89
	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	165,69
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees	9,86
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	16,90
	<i>Ocotea floribunda</i> (Sw.) Mez	6,74
	<i>Styrax cordatus</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.	30,20
Moena Canela	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	14,73
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	16,90
Moena De Hoja Marron	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i> Nees	6,99
Moena Hipo	<i>Aniba cylindriflora</i> Kosterm.	2,05
	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	10,63
Moena Hoja Marron	<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke	7,86
Moena Manteca	<i>Damburneya purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Trofimov	46,06
Moena Negra	<i>Nectandra cissiflora</i> Nees	19,56
	<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer	39,18
	<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees	107,77
	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	283,50

Nombre Común	ESPECIE	MADERA ASERRADA (m ³)
	<i>Nectandra turbacensis</i> (Kunth) Nees	23,68
	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	263,13
	<i>Ocotea olivacea</i> A.C. Sm. Vel sp aff.	4,95
	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i> Nees	433,48
	<i>Pleurothyrium parviflorum</i> Ducke	69,06
	<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (Nees) Rohwer	46,41
Moena Negra Hoja Ancha	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	8,75
Moena Palta	<i>Beilschmiedia pendula</i> (Sw.) Hemsl.	34,19
Moena Rosada	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	53,55
	<i>Nectandra lineatifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	1,72
	<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke	21,85
	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	1 258,54
Moena Tinchi	<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	7,21
Monte Cacao	<i>Virola decorticans</i> Ducke	4,78
Nogal	<i>Juglans neotropica</i> Diels	457,83
	<i>Juglans regia</i> L.	19,50
Nogal Amarillo	<i>Buchenavia amazonia</i> Alwan & Stace	191,09
	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	47,68
	<i>Juglans neotropica</i> Diels	19,04
	<i>Lafoensia punicifolia</i> DC.	71,75
	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	152,99
	<i>Terminalia viridiflora</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	220,25
Nogal Negro	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2 722,70
Nogalillo	<i>Anthodiscus pilosus</i> Ducke	43,14
	<i>Juglans neotropica</i> Diels	2,91
Ochabaja	<i>Pentaplaris davidsmithii</i> Dorr & C. Bayer.	242,23
	<i>Ruizodendron ovale</i> (Ruiz & Pav.) R.E. Fr.	108,11
	<i>Sterculia frondosa</i> Rich	57,73
	<i>Sterculia guapayensis</i> Cuatrec.	4,21
Oje	<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	9,96
	<i>Ficus insipida</i> Willd.	1 664,57
	<i>Pouteria caitimo</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	2,07
Oje Renaco	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & C.D. Bouché	165,73
	<i>Ficus gomelleira</i> Monach. ex Kunth & Bouch.	324,34
	<i>Ficus insipida</i> Willd.	11,08
	<i>Ficus maxima</i> Mill.	4,29
Paca Pacae	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd	2,59
	<i>Tachigali chrysalooides</i> van der Werff	21,77
Pacae	<i>Inga macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	3,30
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	50,48
	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	0,24
Pacae Colorado	<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	0,43
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	47,58
	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	0,15
Pacae De Monte	<i>Inga chartacea</i> Poepp.	14,47
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	25,06
	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	45,16
	<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) R.S. Cowan	9,63
	<i>Tachigali chrysalooides</i> van der Werff	52,47

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Pacae Pacae	<i>Tachigali chrysaloides</i> van der Werff	2,13
Pacae Shimbillo	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd	2,65
	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	0,28
Pace Rojo	<i>Inga pezizifera</i> Benth.	25,19
Paliperro	<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	2,37
	<i>Vitex pseudolea</i> Rusby	14,77
Palisangre	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	282,18
	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	2 247,17
	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	410,12
	<i>Dialium indum</i> L.	7,57
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	371,67
Palo Achiote	<i>Elaeagia utilis</i> (Goudot) Wedd.	17,02
	<i>Meliosma boliviensis</i> Cuatrec.	7,79
	<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe	87,30
Palo Agua	<i>Lunania parviflora</i> Spruce ex Benth.	12,65
	<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A. DC.	8,57
Palo Ajo	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng) Harms	54,34
Palo Aleton	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	10,29
Palo Algodon	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	3,87
Palo Aserrín	<i>Prunus debilis</i> Koehne	2,46
	<i>Prunus detrita</i> J.F. Macbr.	148,41
	<i>Prunus littlei</i> Pérez Zab.	33,66
	<i>Prunus pleiantha</i> Pilg.	131,60
Palo Azufre	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	3,82
Palo Balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	2,07
Palo Bastón	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	43,21
	<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch.	515,18
	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	2,13
Palo Blanco	<i>Alseis peruviana</i> Standl.	24,60
	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	34,97
	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	5,02
Palo Blanco Amarillo	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	29,35
Palo Blanco Congona	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	1,56
Palo Brasílero	<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Müll. Arg.	12,31
Palo Café	<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	3,27
Palo Caña	<i>Chimarrhis glabriflora</i> Ducke	3,97
	<i>Parachimarrhis breviloba</i> Ducke vel sp aff	235,21
	<i>Sacoglottis amazonica</i> Mart.	0,81
	<i>Warszewiczia elata</i> Ducke	30,99
Palo Charqui	<i>Anthodiscus peruanus</i> Baill.	71,04
Palo Ciruelo	<i>Spondias mombin</i> L.	64,63
	<i>Spondias testudinis</i> J.D. Mitch. & Daly	52,13
Palo Col	<i>Alchornea glandulosa</i> (Spreng.) Müll. Arg.	0,37
	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	6,11
Palo Cruz	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	12,29
Palo Culebra	<i>Dendrobangia boliviana</i> Rusby	1,03
	<i>Erisma micranthum</i> Spruce Ex Warm Vel sp aff	7,38
	<i>Panopsis mucronata</i> Cuatrec.	16,22
	<i>Roupala montana</i> Aubl.	5,76

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Palo Hueso	<i>Celtis schippii</i> Standl. <i>Pentaplaris davidsmithii</i> Dorr & C. Bayer. <i>Pterygota amazonica</i> L.O. Williams ex Dorr	0,22 777,64 147,16
Palo Lagañoso	<i>Vochysia gigantea</i> Stafleu	5,74
Palo Leche	<i>Batocarpus costaricensis</i> Standl. & L.O. Williams <i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg <i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav. <i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr. <i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong <i>Sapium marmieri</i> Huber	4,56 11,56 49,80 11,79 44,81 158,48
Palo Lechero	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	6,34
Palo Manzano	<i>Hieronyma macrocarpa</i> Müll. Arg.	54,59
Palo Mierda	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	29,45
Palo Pajarita	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	10,74
Palo Pajarito	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn. <i>Miconia poeppigii</i> Triana <i>Ziziphus cinnamomum</i> Triana & Planch.	5,01 6,57 50,71
Palo Perejil	<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J.H. Kirkbr. <i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers. Vel sp. Aff. <i>Weinmannia pubescens</i> Kunth	6,12 16,61 3,16
Palo Peruano	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	28,33
Palo Sangre	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith <i>Dussia tessmannii</i> Harms <i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd <i>Pterocarpus amazonum</i> (Mart. ex Benth.) Amshoff <i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl <i>Swartzia gracilis</i> Pipoly	716,33 204,35 4,81 0,93 112,62 41,72
Palo Sangre Blanco	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	109,20
Palo Sangre Negro	<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd	1,82
Palo Santo	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana & Planch.	33,12
Palo Santo Negro	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	4,93
Palo Verde	<i>Sterigmapetalum obovatum</i> Kuhlm <i>Vochysia braceliniae</i> Standl	559,16 8,18
Palta Moena	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez <i>Beilschmiedia costaricensis</i> (Mez & Pittier) C.K. Allen <i>Beilschmiedia latifolia</i> (Nees) Sach. Nishida <i>Beilschmiedia sulcata</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm. <i>Beilschmiedia tovarensis</i> (Klotzsch & H. Karst. ex Meisn.) Sach. Nishida <i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier <i>Ocotea obovata</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez <i>Sextonia pubescens</i> van der Werff	9,47 122,31 97,95 7,25 43,46 94,02 3,11 76,07 288,29 35,11
Pama	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr. <i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul	29,41 3,66
Pamaqui	<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Trécul <i>Pseudolmedia rigida</i> (Klotzsch & H. Karst.) Cuatrec.	232,40 2,05
Pancho	<i>Luehea cymulosa</i> Spruce ex Benth. <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	2,86 0,42

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Pangasina	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke	14,89
Panguana	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	1 145,12
	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	1 825,49
	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	15 212,14
Paonin	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	55,91
	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	96,10
Papelillo	<i>Allantoma decandra</i> (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance	727,20
	<i>Cariniana decandra</i> Ducke	14,54
	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	823,22
	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	512,35
	<i>Lecythis chartacea</i> O. Berg	30,78
Papelillo Caspi	<i>Allantoma decandra</i> (Ducke) S.A. Mori Ya Y.Huang & Prance	25,76
	<i>Chimarrhis hookeri</i> K. Schum.	1,27
Parinari	<i>Couepia bracteosa</i> Benth.	5,63
Pashaco	<i>Acacia loretensis</i> J.F.Macbr.	94,99
	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	283,14
	<i>Albizia subdimidiata</i> (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes	272,70
	<i>Dimorphandra macrostachya</i> Benth.	20,77
	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	2,47
	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	8,33
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	0,97
	<i>Machaerium inundatum</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	3,70
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	2 381,59
	<i>Parkia igneiflora</i> Ducke	19,96
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	1 152,58
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	2 686,26
	<i>Parkia panurensis</i> Benth	36,76
	<i>Parkia panurensis</i> Benth. ex H.C. Hopkins	298,41
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	3 961,03
	<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm.	67,26
	<i>Piptadenia robusta</i> Pittier	7,81
	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes	31,19
	<i>Sapium marmieri</i> Huber	7,31
	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	9 816,78
	<i>Schizolobium excelsum</i> Vogel	222,25
	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	2 840,13
	<i>Senegalia loretensis</i> (J.F.Macbr.) Seigler & Ebinger	153,65
	<i>Senegalia rhytidocarpa</i> (L. Rico) Seigler & Ebinger	1,54
	<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	133,49
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	224,58
Pashaco Amarillo	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	7,06
Pashaco Atornillado	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	907,33
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	47,62
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	29,99
Pashaco Blanco	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	37,29
	<i>Albizia subdimidiata</i> (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes	28,80
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	33,58
	<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm.	2,49

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Pashaco Colorado	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	1 101,46
	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	9,72
	<i>Machaerium inundatum</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	6,27
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	482,07
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	29,83
	<i>Parkia panurensis</i> Benth. ex H.C. Hopkins	15,31
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	9,97
Pashaco Curtidor	<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.	57,40
	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	79,33
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	0,58
	<i>Enterolobium barnebianum</i> Mesquita & M.F. Silva	2,76
	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	0,73
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	820,81
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	41,48
Pashaco Huayruro	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	56,38
	<i>Vatairea fusca</i> (Ducke) Ducke	228,09
	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	11,73
	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	17,40
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	18,82
	<i>Parkia igneiflora</i> Ducke	15,78
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	12,16
Pashaco Ishpinguillo	<i>Parkia nitida</i> Miq.	2,55
	<i>Parkia panurensis</i> Benth. ex H.C. Hopkins	3,77
	<i>Senegalnia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	11,03
	<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart	5,17
	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	78,79
	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	5,62
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	12,96
Pashaco Paragua	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	1,78
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	3,44
	<i>Parkia nitida</i> Miq.	53,75
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	72,74
	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	91,54
	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	100,98
	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	16,24
Pashaco Yerno En Prueba	<i>Parkia igneiflora</i> Ducke	3,22
	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	7,49
	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes	42,53
	<i>Senegalnia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	49,46
	<i>Pterygota amazonica</i> L.O. Williams ex Dorr	6,96
	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	489,11
	<i>Pterygota amazonica</i> L.O. Williams ex Dorr	4 646,31
Payan	<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.	30,62
	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	4,33
	<i>Vochysia braceliniae</i> Standl	3,09
	<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	2,28
	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	52,91
	<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	53,55
	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	13,36

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Pina Quiro	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	6,04
Pino	<i>Pinus oocarpa</i> ; Schiede ex Schltdl.	1,92
	<i>Pinus patula</i> Schltdl. & Cham.	362,79
	<i>Pinus radiata</i> D. Don	200,07
	<i>Pinus tecunumanii</i> F. Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.	7 907,19
Pino Chuncho	<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	1,18
	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke	584,58
Pino De Altura	<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	2,43
Piña Quiro	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	20,38
Piri Piri	<i>Miconia barbeyana</i> Cogn.	2,92
	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	17,26
Pisho	<i>Andira multistipula</i> Ducke	18,43
	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	0,28
Pisonay	<i>Erythrina edulis</i> Triana ex Micheli	6,94
Plano	<i>Beilschmiedia tovarensis</i> (Klotzsch & H. Karst. ex Meisn.) Sach. Nishida	1,64
	<i>Endlicheria szyszlowiczii</i> Mez	6,28
	<i>Endlicheria tschudiana</i> (Lasser) Kosterm.	0,82
Pochotoroque	<i>Protium altissimum</i> (Aubl.) Marchand	62,39
	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart	659,76
	<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	5,86
	<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.	63,25
Poroqui	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	8,68
Pucaquiro	<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyermark	15,87
Pumaquiro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll. Arg.	165,76
	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	1 896,68
Punga	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	8,55
Punga Negra	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns	9,28
Pungar Muena	<i>Pleurothyrium parviflorum</i> Ducke	41,57
Quillobara	<i>Caraipa grandifolia</i> Mart.	15,48
Quillobordon	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.	2 815,47
	<i>Aspidosperma schultesii</i> Woodson	86,26
	<i>Aspidosperma vargasii</i> A. DC.	4,37
	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	3,08
Quillosoisa	<i>Guarea glabra</i> Vahl	5,41
	<i>Qualea paraensis</i> Ducke	21,38
	<i>Vochysia braceliniae</i> Standl	6,84
	<i>Vochysia vismiifolia</i> Spruce ex Warm.	793,66
Quina Quina	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	62,22
	<i>Pouteria condorensis</i> T.D. Penn.	101,50
	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K. Hammer	106,17
	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	1 910,93
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	1 411,49
Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	4 838,41
	<i>Manilkara inundata</i> (Ducke) Ducke	1 118,65
	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	5,10
	<i>Pouteria bilocularis</i> (H.J.P. Winkl.) Baehni	60,68
	<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni	20,45
	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl	52,18
	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K. Hammer	33,55

Nombre Común	ESPECIE	MADERA ASERRADA (m ³)
Quinilla Blanca	<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	28,50
	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) K. Hammer	5,44
	<i>Pouteria procera</i> (Mart.) T. D. Penn,	2,74
	<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	392,64
Quinilla Colorada	<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev,	0,65
Raca Huayo	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst,	9,55
Remo Caspi	<i>Aspidosperma rigidum</i> Rusby	2,78
Renaco	<i>Ficus citrifolia</i> Mill,	4,50
	<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & C.D. Bouché	123,73
	<i>Ficus guianensis</i> Desv, ex Ham,	52,56
	<i>Ficus pertusa</i> L, f,	872,19
	<i>Ficus schultesii</i> Dugand,	8,39
	<i>Ficus trigona</i> L, f,	195,64
Requia	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart,	3,02
	<i>Carapa guianensis</i> Aubl,	1,75
	<i>Guaera cinnamomea</i> Harms	8,73
	<i>Guaera glabra</i> Vahl	113,84
	<i>Guaera guidonia</i> (L.) Sleumer	273,66
	<i>Guaera kunthiana</i> A. Juss,	451,96
	<i>Guaera macrophylla</i> Vahl	525,36
	<i>Guaera pterorhachis</i> Harms	6,76
	<i>Guaera trichilioides</i> L,	5,34
	<i>Guaera velutina</i> A. Juss,	1,52
	<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth	38,79
Requia Colorada	<i>Guaera cinnamomea</i> Harms	38,62
Requia Negra	<i>Guaera kunthiana</i> A. Juss,	97,12
Rifari	<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin	69,49
	<i>Miconia pilgeriana</i> Ule,	2,45
	<i>Miconia poeppigii</i> Triana	172,16
	<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC	18,00
	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud,	111,82
	<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth	36,26
Riñon Caspi	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	290,49
Riñon De Huangana	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth,	11,39
Roble	<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	0,69
	<i>Nectandra longifolia</i> (Ruiz & Pav.) Nees	0,56
	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb,	18,36
	<i>Pleurothyrium cinereum</i> van der Werff	38,13
	<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (Nees) Rohwer	25,53
Roble Amarillo	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	6,36
	<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	8,95
	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud,	0,38
Roble Blanco	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd	5,70
	<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	2,04
	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb,	1,26
Roble Colorado	<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	1,77
Roble Corriente	<i>Nectandra acutifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	10,10
	<i>Nectandra lineata</i> (Kunth) Rohwer	10,27
Roble Zapallo	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i> Nees	55,70

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Romerillo	<i>Podocarpus cardenasi</i> J, Buchholz & N,E, Gray	3,54
	<i>Prumnopitys harmsiana</i> (Pilg.) de Laub,	18,61
	<i>Retrophyllum rospigliosii</i> (Pilg.) C,N, Page	36,26
Romerillo Rojo	<i>Prumnopitys harmsiana</i> (Pilg.) de Laub,	2,04
Sacha Casho	<i>Anacardium giganteum</i> W, Hancock ex Engl,	33,58
Sacha Huasca	<i>Eschweilera albiflora</i> (DC,) Miers	11,69
	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC,) S,A, Mori	43,57
	<i>Eschweilera parvifolia</i> (Aubl,) Miers	54,81
	<i>Lecythis chartacea</i> O, Berg	12,28
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess	2,84
Sacha Huasca Colorada	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess	91,45
Sacha Palta	<i>Beilschmiedia latifolia</i> (Nees) Sach, Nishida	204,94
	<i>Ocotea bofo</i> Kunth	7,34
	<i>Ocotea obovata</i> (Ruiz & Pav,) Mez	49,50
	<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav,) Mez	445,42
Sacha Tulpay	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	11,57
Sacha Uvilla	<i>Pourouma bicolor</i> Mart,	14,78
	<i>Pourouma minor</i> Benoist	2,51
Sachahuasca	<i>Eschweilera albiflora</i> (DC,) Miers	33,98
	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC,) S,A, Mori	70,99
	<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl,) Sandwith	7,84
	<i>Eschweilera parvifolia</i> (Aubl,) Miers	27,19
	<i>Lecythis chartacea</i> O, Berg	2,73
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess	24,54
Sachahuasca Colorada	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess	53,28
Sachavaca Caspi	<i>Pseudosenefflera inclinata</i> (Müll, Arg.) Esser	22,09
Sacsa	<i>Virola decorticans</i> Ducke	7,78
	<i>Virola flexuosa</i> A,C, Sm,	16,84
	<i>Virola mollissima</i> (Poepp, ex A, DC,) Warb,	31,98
	<i>Virola sebifera</i> Aubl,	5,19
	<i>Virola surinamensis</i> (Rol, ex Rottb,) Warb,	5,55
Sacsa Cumala	<i>Virola sebifera</i> Aubl,	9,94
Sacsa Cuti	<i>Dialium indum</i> L,	10,11
	<i>Otoba glypticarpa</i> (Ducke) W,A,Rodrigues & T,S,Jaram,	0,63
	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl,)	27,42
Salinas	<i>Eucalyptus saligna</i> Sm,	35,21
Sangre De Toro	<i>Dialium guianense</i> (Aubl,) Sandwith	1,07
	<i>Dussia tessmannii</i> Harms	64,35
	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	29,11
	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	56,45
	<i>Virola parvifolia</i> Ducke	1,59
	<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	3,51
Sangre Grado	<i>Croton lechleri</i> Müll, Arg,	1,56
Sangre Sangre	<i>Brosimum rubescens</i> Taub,	3,32
	<i>Dialium guianense</i> (Aubl,) Sandwith	134,07
Sapote	<i>Ceiba pentandra</i> (L,) Gaertn,	13,82
	<i>Colicodendron scabridum</i> (Kunth) Seem,	90,91
	<i>Matisia bicolor</i> Ducke	476,23
	<i>Matisia cordata</i> Bonpl,	13 147,07

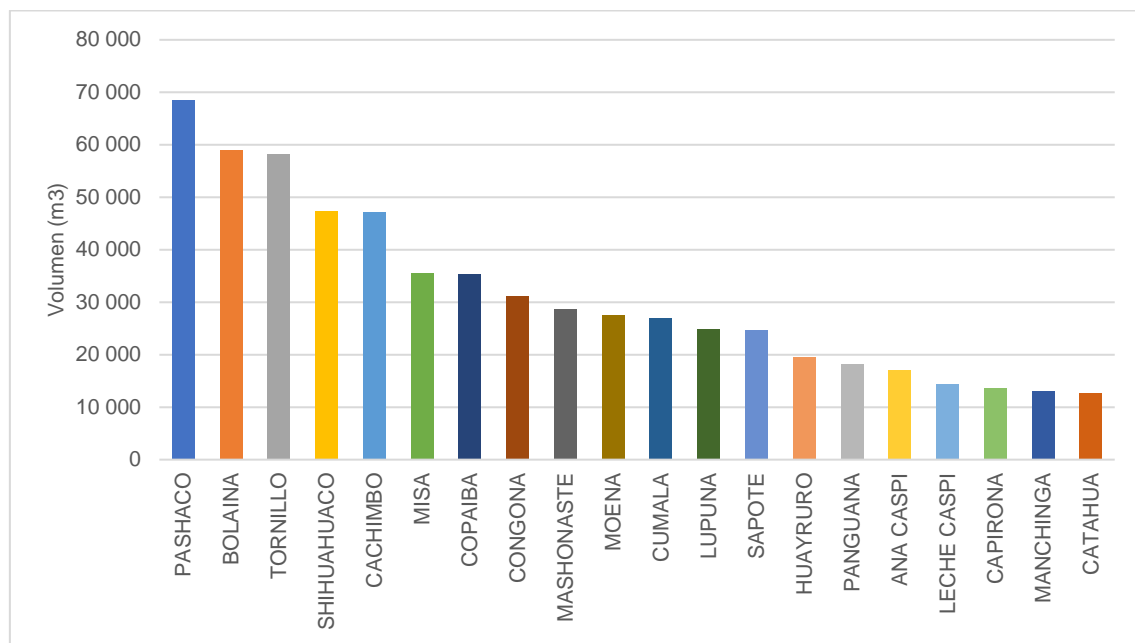
ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Pterygota amazonica L,O, Williams ex Dorr</i>	8 758,44
	<i>Quararibea asterolepis Pittier</i>	179,06
	<i>Sterculia apetala (Jacq.) H, Karst,</i>	731,52
Sapote Amarillo	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	496,62
	<i>Matisia cordata Bonpl,</i>	64,35
Sapote Blanco	<i>Matisia cordata Bonpl,</i>	10,46
	<i>Pterygota amazonica L,O, Williams ex Dorr</i>	149,21
Sapote Colorado	<i>Matisia cordata Bonpl,</i>	33,45
	<i>Pterygota amazonica L,O, Williams ex Dorr</i>	6,87
Sapote Macho	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	95,00
Sapote Rojo	<i>Matisia cordata Bonpl,</i>	85,72
	<i>Sterculia apeibophylla Ducke</i>	1,48
Sapotillo	<i>Manilkara sapota (L.) Van Royen</i>	1,93
	<i>Matisia bicolor Ducke</i>	2 873,24
	<i>Matisia cordata Bonpl,</i>	8,92
	<i>Matisia ochrocalyx K, Schum,</i>	4,69
	<i>Phragmotheca amazonica (W,S, Alverson)Fern, Alonso</i>	18,59
	<i>Pterygota amazonica L,O, Williams ex Dorr</i>	109,84
	<i>Quararibea asterolepis Pittier</i>	44,83
	<i>Sterculia apetala (Jacq.) H, Karst,</i>	10,49
Seica	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W,A,Rodrigues & T,S,Jaram,</i>	6,58
	<i>Otoba parvifolia (Markgr,) A,H, Gentry</i>	4,96
Sempo	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A, DC,) Warb,</i>	14,57
	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W,A,Rodrigues & T,S,Jaram,</i>	162,63
	<i>Otoba parvifolia (Markgr,) A,H, Gentry</i>	67,88
	<i>Virola duckei A,C, Sm,</i>	74,06
	<i>Virola multinervia Ducke Myristicaceae</i>	32,51
Sempo Amarillo	<i>Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A, DC,) Warb,</i>	73,42
	<i>Otoba glycycarpa (Ducke) W,A,Rodrigues & T,S,Jaram,</i>	205,58
Sempo Rojo	<i>Otoba parvifolia (Markgr,) A,H, Gentry</i>	83,28
Shaina	<i>Colubrina glandulosa G,Perkins LC,</i>	9,77
Shihuahuaco	<i>Dipteryx charapilla (J,F, Macbr,) Ducke</i>	566,12
	<i>Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke</i>	6 970,14
	<i>Dipteryx micrantha Harms</i>	39 657,78
	<i>Dipteryx odorata (Aubl,) Willd,</i>	164,17
Shimbillo	<i>Inga alba (Sw,) Willd</i>	101,55
	<i>Inga brachyrhachis Harms</i>	6,03
	<i>Inga edulis Mart</i>	3,59
	<i>Inga marginata Willd,</i>	64,70
	<i>Inga pendula Willd,</i>	19,14
	<i>Inga pezizifera Benth,</i>	545,87
	<i>Inga ruiziana G, Don</i>	106,17
	<i>Inga sertulifera DC,</i>	25,24
	<i>Parkia pendula (Willd,) Benth, ex Walp,</i>	5,72
Shimbillo Colorado	<i>Inga alba (Sw,) Willd</i>	9,25
	<i>Inga marginata Willd,</i>	0,51

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
	<i>Inga pezizifera</i> Benth,	3,83
	<i>Inga sertulifera</i> DC,	27,09
Shimbillo Rojo	<i>Inga tessmannii</i> Harms	4,94
Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd, ex A, Juss,) Müll, Arg, <i>Hevea guianensis</i> Aubl,	662,11 43,93
	<i>Micrandra elata</i> (Didr,) Müll, Arg,	61,19
	<i>Micrandra spruceana</i> (Baill,) R,E, Schult,	2,11
	<i>Sapium glandulosum</i> (L,) Morong	5,32
Siogue	<i>Symplocos nuda</i> Bonpl,	6,25
Siwis	<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav,) Steud,	8,98
Tacho	<i>Buchenavia grandis</i> Ducke <i>Terminalia amazonia</i> (J,F, Gmel,) Exell	3,41 0,51
Tacho Crespo	<i>Anthodiscus amazonicus</i> Gleason & A,C, Sm,	341,29
Tahuari	<i>Handroanthus capitatus</i> (Bureau & K, Schum,) Mattos <i>Handroanthus chrysanthus</i> (Jacq,) S,O, Grose <i>Handroanthus incanus</i> (A,H, Gentry) S,O, Grose <i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham,) Mattos <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S,O, Grose	181,36 16,83 500,90 10,75 1 509,71
	<i>Tabebuia capitata</i> (Bureau & K, Schum,) Sandwith <i>Tabebuia incana</i> A,H, Gentry <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G, Nicholson	23,61 55,74 21,30
Tahuari Amarillo	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S,O, Grose	98,04
Tahuari Negro	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham,) Mattos	1,58
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L,	10,86
Tanahuana	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth,) Benth,	30,33
Tangarana	<i>Tachigali bracteosa</i> (Harms) Zarucchi & Pipoly <i>Tachigali inconspicua</i> van der Werff <i>Tachigali paniculata</i> Aubl, <i>Tachigali schultesiana</i> Dwyer <i>Tachigali setifera</i> (Ducke) Zarucchi & Herend	9,72 6,83 22,11 32,84 10,56
Tangarana Negra	<i>Ruprechtia tangarana</i> Standl,	0,93
Teca	<i>Tectona grandis</i> L, f,	101,48
Tinchi Moena	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart,) Mez	25,37
Topa	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav, ex Lam,) Urb,	343,02
Tornillo	<i>Cedrelina cateniformis</i> (Ducke) Ducke	58 223,34
Tulpay	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken <i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav,	2,62 5 452,82
Tulpay Blanco	<i>Brosimum rubescens</i> Taub, <i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav,	14,19 22,78
Ubilla	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl,	0,76
Ubos	<i>Spondias mombin</i> L, <i>Spondias venosa</i> Mart, ex Colla	263,09 4,79
Uchumullaca	<i>Trichilia pleeana</i> (A, Juss,) C, DC,	2,29
Ucshaquiro	<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poepp,) Zarucchi & Herend, <i>Tachigali melinonii</i> (Harms) Zarucchi & Herend,	0,76 0,87
Ulcumanu	<i>Podocarpus oleifolius</i> D, Don ex Lamb, <i>Retrophyllum rospigliosii</i> (Pilg,) C,N, Page	11,60 67,18
Unca	<i>Myrcianthes oreophila</i> (Diels) McVaugh	19,05
Urpa Coconilla	<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér,	8,37

ESPECIE		MADERA ASERRADA (m ³)
Nombre Común	Nombre Científico	
Utucuro	<i>Septotheca tessmannii Ulbr,</i>	264,86
Uva Moena	<i>Beilschmiedia latifolia (Nees) Sach, Nishida</i>	1,22
Uvilla	<i>Pououma bicolor Mart,</i> <i>Pououma cecropiifolia Mart,</i> <i>Pououma minor Benoist</i> <i>Pououma tomentosa subsp, persecta Standl, ex C,C, Berg & Heusden</i>	16,07 28,61 30,32 2,51
Violeta	<i>Peltogyne altissima Ducke</i>	11,16
Yacushapana	<i>Buchenavia grandis Ducke</i> <i>Buchenavia sericocarpa Ducke</i> <i>Terminalia amazonia (J,F, Gmel,) Exell</i> <i>Terminalia dichotoma G, Mey,</i> <i>Terminalia duckei Gere & Boatwr,</i> <i>Terminalia grandis (Ducke) Gere & Boatwr,</i> <i>Terminalia oblonga (Ruiz & Pav,) Steud,</i>	287,27 82,42 704,82 8,45 1,20 6,59 3 115,27
Yacushapana Negra	<i>Buchenavia grandis Ducke</i> <i>Terminalia amazonia (J,F, Gmel,) Exell</i>	0,17 1 013,28
Yacushapaña	<i>Terminalia oblonga (Ruiz & Pav,) Steud,</i>	1,30
Yanay	<i>Annona papilionella (Diels) H, Rainer</i> <i>Guatteria modesta Diels</i> <i>Nectandra reticulata (Ruiz & Pav,) Mez</i>	5,12 3,55 1,55
Yanchama	<i>Poulsenia armata (Miq,) Standl,</i> <i>Sorocea guilleminiana Gaudich,</i>	5 379,68 17,65
Yarahuisca	<i>Albizia subdimidiata (Splitg,) Barneby & J,W, Grimes</i>	2,78
Yerno En Prueba	<i>Acacia loretensis J,F,Macbr,</i> <i>Chimarrhis gentryana Delprete,</i> <i>Enterolobium schomburgkii (Benth,) Benth,</i> <i>Parachimarrhis breviflora Ducke vel sp aff</i> <i>Parkia multijuga Benth,</i> <i>Pseudopiptadenia suaveolens (Miq,) J,W, Grimes</i>	21,02 61,53 2,21 0,88 2,64 18,46
Yesca Caspi	<i>Qualea paraensis Ducke</i>	28,00
Yutubanco	<i>Drypetes amazonica Steyerm,</i> <i>Heisteria nitida Engl,</i> <i>Myrsine pellucida (Ruiz & Pav,) Spreng,</i>	1,97 2,44 39,66
Zancudo Caspi	<i>Alchornea glandulosa (Spreng,) Müll, Arg,</i> <i>Alchornea triplinervia (Spreng,) Müll, Arg,</i>	2,79 4,80
Zapote	<i>Matisia cordata Bonpl,</i>	29,62
Zapotillo	<i>Colicodendron scabridum (Kunth) Seem,</i> <i>Matisia bicolor Ducke</i> <i>Quararibea asterolepis Pittier</i> <i>Sterculia apetala (Jacq,) H, Karst,</i> <i>Sterculia speciosa K, Schum,</i>	9,58 124,58 2,71 15,02 31,82
TOTAL GENERAL		771 299,95

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 15
Principales especies de producción de madera aserrada (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

b) Durmientes

Tabla 31
Producción de durmientes en el año 2024

Departamento	Nombre común	Nombre científico	Volumen (m ³) *
Pasco	Leche caspi	<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Oken	3,04
	Machimango	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori	4,58
	Pashaco rojo	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	1,05
Total			8,67

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

c) Parquet

Tabla 32
Producción de parquet en el año 2024

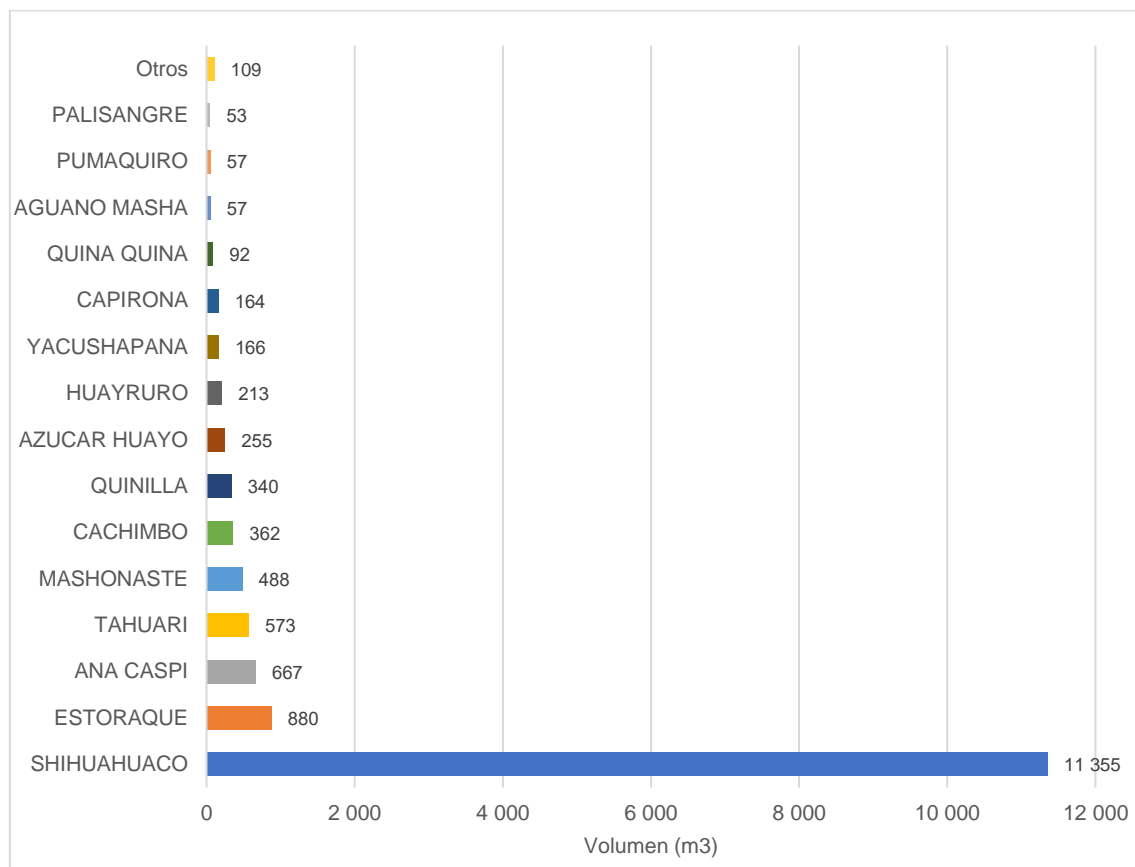
Nombre común	Nombre científico	Volumen (m ³)
Aguano masha	<i>Huberodendron swietenioides</i> (Gleason) Ducke	19,23
	<i>Machaerium inundatum</i> (Mart, ex Benth,) Ducke	7,28
	<i>Paramachaerium schunkei</i> Rudd	30,71
Aguano pashaco	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth,) Benth,	0,39
Almendro	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl,) Pers,	3,91
Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J,F, Macbr,	666,69
	<i>Hymenaea courbaril</i> L,	15,12
Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber	239,99
Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i> (Ducke) S,A, Mori Ya Y,Huang & Prance	116,08
	<i>Cariniana decandra</i> Ducke	6,33

Nombre común	Nombre científico	Volumen (m ³)
	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	2,26
	<i>Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze</i>	111,99
Cachimbo blanco	<i>Couratari guianensis Aubl.</i>	121,56
Cachimbo colorado	<i>Allantoma decandra (Ducke) S.A, Mori Ya Y, Huang & Prance</i>	4,20
Caimitillo	<i>Micrompholis egensis (A, DC,) Pierre</i>	1,33
Capirona	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth,) Hook, f, ex K, Schum,</i>	163,96
Chontacuro	<i>Diplostropis martiusii Benth,</i>	9,21
Copal	<i>Protium altsonii Sandwith</i>	7,00
Estoraque	<i>Myroxylon balsamum (L,) Harms</i>	879,83
Huamansamana	<i>Jacaranda copaia (Aubl,) D, Don</i>	32,00
	<i>Ormosia amazonica Ducke</i>	75,39
Huayruro	<i>Ormosia coccinea (Aubl,) Jacks,</i>	34,47
	<i>Ormosia macrocalyx Ducke</i>	18,08
	<i>Ormosia schunkei Rudd</i>	85,15
Machimango	<i>Eschweilera coriacea (DC,) S,A, Mori</i>	7,69
Machinga	<i>Brosimum alicastrum Sw,</i>	5,69
Manchinga	<i>Brosimum alicastrum Sw,</i>	0,32
Marupa	<i>Simarouba amara Aubl,</i>	20,12
Mashonaste	<i>Brosimum rubescens Taub,</i>	0,76
	<i>Clarisia racemosa Ruiz & Pav,</i>	487,06
Misa	<i>Cariniana domestica (Mart.) Miers</i>	1,06
	<i>Couratari guianensis Aubl,</i>	0,88
	<i>Brosimum guianense (Aubl,) Huber</i>	12,09
Palisangre	<i>Brosimum rubescens Taub,</i>	39,36
	<i>Dialium guianense (Aubl,) Sandwith</i>	1,19
Pumaquiro	<i>Aspidosperma cylindrocarpon Müll, Arg,</i>	0,64
	<i>Aspidosperma macrocarpon Mart,</i>	56,48
Quillobordon	<i>Aspidosperma parvifolium A, DC,</i>	19,39
Quina quina	<i>Pouteria reticulata (Engl,) Eyma</i>	37,57
	<i>Pouteria torta (Mart,) Radlk,</i>	54,88
	<i>Manilkara bidentata (A, DC,) A, Chev,</i>	217,14
Quinilla	<i>Manilkara inundata (Ducke) Ducke</i>	121,34
	<i>Pouteria bilocularis (H,J,P, Winkl,) Baehni</i>	1,60
	<i>Dipteryx charapilla (J,F, Macbr,) Ducke</i>	47,44
Shihuahuaco	<i>Dipteryx ferrea (Ducke) Ducke</i>	810,65
	<i>Dipteryx micrantha Harms</i>	10 388,79
	<i>Dipteryx odorata (Aubl,) Willd,</i>	107,89
	<i>Handroanthus capitatus (Bureau & K, Schum,) Mattos</i>	79,20
Tahuarí	<i>Handroanthus incanus (A,H, Gentry) S,O, Grose</i>	176,06
	<i>Handroanthus serratifolius (Vahl) S,O, Grose</i>	306,16
Tahuarí amarillo	<i>Handroanthus serratifolius (Vahl) S,O, Grose</i>	11,26
Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis (Ducke) Ducke</i>	0,14
	<i>Buchenavia grandis Ducke</i>	0,50
Yacushapana	<i>Terminalia amazonia (J,F, Gmel,) Exell</i>	32,07
	<i>Terminalia oblonga (Ruiz & Pav,) Steud,</i>	40,42
Yacushapana negra	<i>Terminalia amazonia (J,F, Gmel,) Exell</i>	93,19
Total general		15 831,21

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

*Información preliminar.

Figura 16
Principales especies de producción de parquet (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

*Información preliminar.

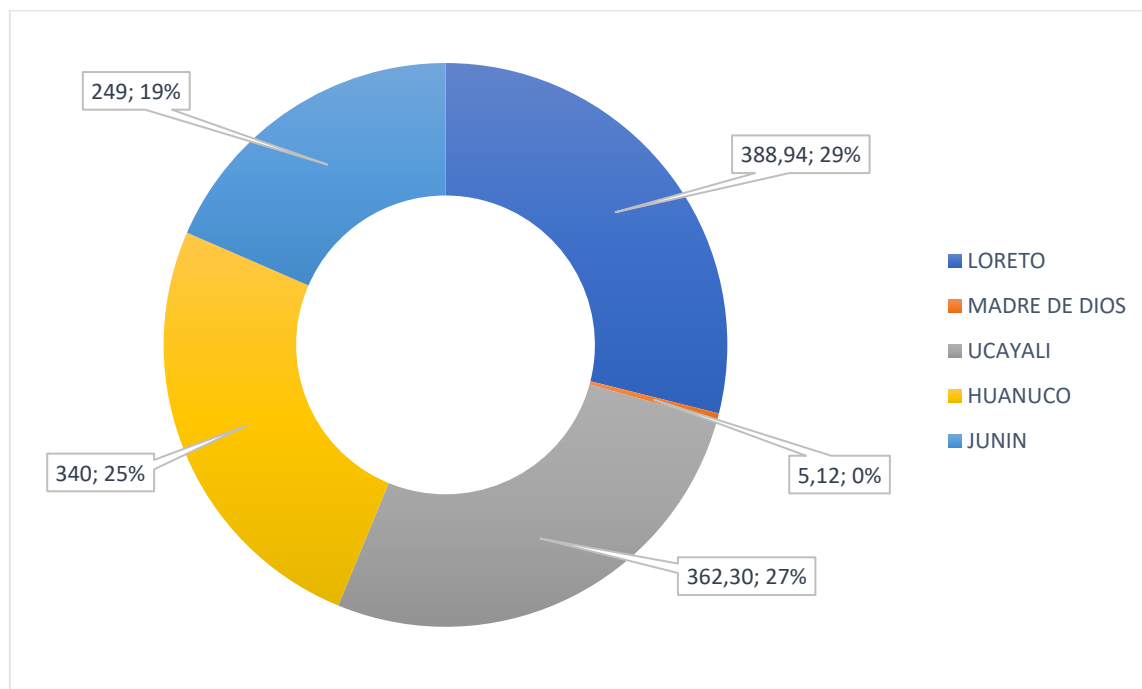
d) Madera laminada y chapas decorativas

Tabla 33
Producción de madera laminada y chapas decorativas en el año 2024

Departamento	Nombre común	Nombre científico	Volumen (m³)
Huánuco			340,44
	Higuerilla	<i>Micrandra spruceana</i> (Baill.) R.E. Schult.	54,21
	Lupuna	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	286,22
Junín			248,67
	Banderilla	<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	10,65
	Cedro huasca	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	3,00
	Cedro virgen	<i>Cedrela montana</i> Moritz ex Turcz.	158,67
	Congona	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	22,11
	Ishpingo	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C. Sm.	27,67
	Nogal negro	<i>Juglans neotropica</i> Diels	8,42
	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke	18,14
Loreto	Lupuna	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	388,94
Madre de dios	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	5,12
Ucayali			362,30
	Lupuna	<i>Ceiba lupuna</i> P.E. Gibbs & Semir	40,07
		<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	322,23
Total			1 345,46

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Figura 17
Producción de madera laminada y chapas decorativas por departamento (2024)



Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

*Información preliminar.

3.1.3. Producción de combustibles

a) Leña

Tabla 34
Producción de leña basada en el consumo por departamento (2024)

Departamento	Población rural censada 2017	Volumen estimado (m³)	%
Amazonas	221 824,00	288 371,20	4,47
Ancash	396 791,00	436 470,10	6,76
Apurímac	219 795,00	241 774,50	3,75
Arequipa	113 789,00	125 167,90	1,94
Ayacucho	258 131,00	283 944,10	4,40
Cajamarca	865 944,00	952 538,40	14,76
Callao	-	-	-
Cusco	474 275,00	521 702,50	8,09
Huancavelica	241 777,00	265 954,70	4,12
Huánuco	345 615,00	414 738,00	6,43
Ica	64 348,00	32 174,00	0,50
Junín	361 110,00	433 332,00	6,72
La Libertad	374 525,00	359 544,00	5,57
Lambayeque	226 139,00	113 069,50	1,75
Lima	160 609,00	80 304,50	1,24
Loreto	276 767,00	359 797,10	5,58
Madre de Dios	24 327,00	31 625,10	0,49
Moquegua	22 972,00	11 486,00	0,18
Pasco	93 796,00	112 555,20	1,74

Departamento	Población rural censada 2017	Volumen estimado (m ³)	%
Piura	384 976,00	307 980,80	4,77
Puno	542 049,00	596 253,90	9,24
San Martín	259 302,00	337 092,60	5,22
Tacna	32 544,00	16 272,00	0,25
Tumbes	14 271,00	7 135,50	0,11
Ucayali	94 315,00	122 609,50	1,90
Total	6 069 991,00	6 451 893,10	100

Fuente: INEI-Censos Nacionales Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Nota. Se estima que la población rural de la Costa registra un consumo anual per cápita de 0,5 m³ (r), la Sierra 1,1 m³ (r) y la Selva 1,3 m³; en los departamentos con dos o más regiones naturales se utilizó el promedio.

b) Carbón vegetal

Tabla 35

Producción de carbón vegetal en el año 2024

Departamento	Nombre común	Nombre científico	Volumen (m ³)
Amazonas			33,89
	Guaba	<i>Inga edulis</i> Mart <i>Inga edulis</i> Mart.	13,89 20,00
Arequipa			1 062,04
	Casuarina	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq. <i>Casuarina equisetifolia</i> L.	42,00 29,60
	Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Acacia macracantha</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd.	77,70
	Huarango	<i>Vachellia macracantha</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger	21,60
	Molle	<i>Schinus molle</i> L.	3,60
	Olivo	<i>Olea europaea</i> L.	51,20
	Palta	<i>Persea americana</i> Mill <i>Persea americana</i> Mill.	195,40
	Sauce	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	543,08
	Uva	<i>Vitis vinifera</i> L.	79,69
			11,67
Huánuco			130,06
	Varias	<i>Sp.</i>	130,06
La Libertad			25,80
	Varias	<i>Sp.</i>	25,80
Lambayeque			60,00
	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	30,00
	Varias	<i>Sp.</i>	30,00
Madre De Dios			9 768,91
	Ana Caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	105,80
	Azúcar Huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber	49,71
	Estoraque	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	80,46
	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	8 500,00
		<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	30,02
	Quinilla	<i>Pouteria bilocularis</i> (H.J.P. Winkl.) Baehni	0,48
		<i>Dipteryx ferrea</i> (Ducke) Ducke	7,94
	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i> Harms	624,83
		<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O.	24,79
	Tahuari	<i>Grose</i>	344,88
	Varias	<i>Sp.</i>	12,00
Moquegua			

	Molle	<i>Schinus molle L.</i>	12,00
Piura			2 688,59
	Algarrobo	<i>Prosopis pallida (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth</i>	2 534,32
		<i>Acacia macracantha Humb. & Bonpl. Ex Willd.</i>	58,48
	Faique	<i>Vachellia macracantha (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger</i>	45,52
	Mamey	<i>Mammea americana L.</i>	2,72
	Tamarindo	<i>Tamarindus indica L.</i>	47,55
San Martín			88,99
	Ana Caspi	<i>Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr.</i>	0,40
	Bolaquiro	<i>Chrysophyllum prieurii A. DC.</i>	7,69
	Capirona	<i>Calycophyllum spruceanum (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.</i>	7,48
	Chucchumbo	<i>Schinopsis peruviana Engl.</i>	6,34
	Manchinga	<i>Brosimum guianense (Aubl.) Huber</i>	13,59
	Ochabaja	<i>Pentaplaris davidsmithii Dorr & C. Bayer.</i>	7,02
	Quillobordon	<i>Aspidosperma parvifolium A. DC.</i>	5,04
	Quinilla	<i>Manilkara bidentata (A. DC.) A. Chev.</i>	41,43
Tacna			283,18
	Olivo	<i>Olea europaea L.</i>	283,18
Ucayali			105 225,81
	Caimitillo	<i>Micropholis egensis (A. DC.) Pierre</i>	8,10
	Huayruro	<i>Ormosia schunkei Rudd</i>	12,00
	Lupuna	<i>Ceiba pentandra (L.) Gaertn.</i>	32,10
	Manchinga	<i>Brosimum guianense (Aubl.) Huber</i>	72,00
	Varias	<i>Sp.</i>	105 101,61
Total			119 379,27

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

*Información preliminar.

Nota. 1m³ de carbón = 500 kg carbón (factor de conversión referencial empleado con fines estadísticos).

3.2. Producción forestal diferente a la madera

Tabla 36

Producción de productos forestales diferentes a la madera en el año 2024, por departamento

Departamento	Producto	Nombre Común	Nombre Científico	Unidad Medida	Total
Amazonas	Caña Brava	Caña Brava	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	Unidad	16 104
	Caña Guayaquil	Caña Guayaquil	<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	Unidad	34 347
	Tara en polvo	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	30 000
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	373 042
Ancash	Carrizo	Carrizo	<i>Arundo donax</i> L.	Unidad	200
	Estera	Carrizo	<i>Arundo donax</i> L.	Unidad	800
	Productos de uso medicinal	Flor Blanca	<i>Iresine weberbaueri</i> Suess.	Kg	11 500
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	1 614 777
Apurímac	Carrizo	Carrizo	<i>Arundo donax</i> L.	Unidad	184 600
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	243 000
Arequipa	Cunuja	Cunuja	<i>Diplostephium cinereum</i> Cuatrec.	Kg	205 113
	Frutos	Sancayo	<i>Corryocactus brevistylus</i> (K. Schum. ex Vaupel) Britton & Rose	Kg	4 740
	Productos de uso medicinal	Anguarate	<i>Mentzelia cordifolia</i> Dombey ex Urb. & Gilg.	Kg	4 064
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	209 615
	Tola	Tola	<i>Lepidophyllum quadrangulare</i> (Meyen) Gray	Kg	373 000
			<i>Parastrepbia lepidophylla</i> (Wedd.) Cabrera	Kg	181 500
Ayacucho	Barbasco	Barbasco	<i>Lonchocarpus nicou</i> (Aubl) DC	Kg	1 972 995
	Hojas de palmera	Palmera	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	Unidad	50
	Semilla	Molle	<i>Schinus molle</i> L.	Kg	200 987

Tara en polvo	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (FeuillEe ex Molina) Kuntze</i>	Kg	482 500	
Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (FeuillEe ex Molina) Kuntze</i>	Kg	12 566 634	
Cajamarca	Productos de uso medicinal	Lanche	<i>Eugenia uniflora L.</i>	Kg	1 361
		Rumilanche	<i>Myrcianthes myrsinoides (Kunth) Grifo</i>	Kg	581
		Tomillo	<i>Thymus vulgaris L.</i>	Kg	147
		Trinidad	<i>Mauria heterophylla Kunth.</i>	Kg	400
		Valeriana	<i>Valeriana pilosa Ruiz & Pav.</i>	Kg	3 449
	Tara en pepa	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina) Kuntze</i>	Kg	30 000
	Tara en polvo	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina) Kuntze</i>	Kg	268 100
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina) Kuntze</i>	Kg	12 074 574
Cusco	Paca	Paca	<i>Guadua angustifolia Kunth</i>	Unidad	4 330
			<i>Guadua sarcocarpa Londoño & P.M. Peterson</i>	Unidad	450
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina) Kuntze</i>	Kg	98 550
Huánuco	Caña de Bambú	Bambú	<i>Dendrocalamus asper (Schult. & Schult. f.) Backer ex K. Heyne</i>	Unidad	200
	Musgo	Musgo Blanco	<i>Sphagnum magellanicum Brid.</i>	Kg	165 020
	Productos de uso medicinal	Anis	<i>Tagetes pusilla Kunth</i>	Kg	800
		Berro	<i>Nasturtium officinale R.Br.</i>	Kg	39
		Calahuala	<i>Campyloneurum amphostenon (Kunze ex Klotzsch) Fée</i>	Kg	100
		Canchalagua	<i>Schkuhria pinnata (Lam.) Kuntze ex Thell.</i>	Kg	1 190
		Cola De Caballo	<i>Equisetum arvense L.</i>	Kg	3 800
		Culen	<i>Equisetum giganteum L.</i>	Kg	500
		Cuti Cuti	<i>Psoralea glandulosa L.</i>	Kg	1 050
		Diente De Leon	<i>Notholaena nivea (Poir.) Desv.</i>	Kg	350
		Eucalipto	<i>Taraxacum officinale Weber ex F.H.Wigg.</i>	Kg	830
		Flor De Arena	<i>Eucalyptus globulus Labill.</i>	Kg	103
			<i>Tiquilia paronychioides (Phil.) AT Richardson</i>	Kg	5 800

	Hercampuri	<i>Gentianella alborosea</i> (Gilg) Fabris	Kg	5 623	
	Hierba Luisa	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC) Stapf	Kg	70	
	Huamanpinta	<i>Chuquiraga rotundifolia</i> Wedd.	Kg	2 200	
	Huanarpo	<i>Jatropha macrantha</i> Müll Arg.	Kg	1 850	
	Manayupa	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	Kg	3 758	
	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Kg	140	
	Marco	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	Kg	100	
	Matico	<i>Piper aduncum</i> L.	Kg	50	
	Menta	<i>Mentha piperita</i> L.	Kg	2 400	
	Molle	<i>Schinus molle</i> L.	Kg	52	
	Muña	<i>Minthostachys setosa</i> (Briq.) Epling	Kg	9 542	
	Ortiga	<i>Urtica urens</i> L.	Kg	1 000	
	Palta	<i>Persea americana</i> Mill	Kg	18	
	Pasuchaca	<i>Geranium dielsianum</i> R.Knuth.	Kg	850	
	Pulmonaria	<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	Kg	350	
	Purun Rosa	<i>Bejaria resinosa</i> Mutis ex L.fil.	Kg	550	
	Ratania	<i>Krameria lappacea</i> ; (<i>Dombey</i>) Burdet & B.B.Simpson	Kg	200	
	Romero	<i>Columellia obovata</i> Ruiz & Pav.	Kg	50	
	Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Kg	150	
	Tres Esquinas	<i>Baccharis sagittalis</i> (Less.) DC.	Kg	380	
	Valeriana	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Kg	360	
	Wira Wira	<i>Tussilago farfara</i> L.	Kg	50	
	Tara en vaina	<i>Caesalpinia spinosa</i> (<i>Feuillée</i> ex Molina) Kuntze	Kg	1 622 142	
Ica	Productos de uso medicinal	Lucraco	<i>Waltheria ovata</i> Cav.	Kg	384
	Tara en polvo	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (<i>Feuillée</i> ex Molina) Kuntze	Kg	794 905
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (<i>Feuillée</i> ex Molina) Kuntze	Kg	1 241 258
Junín	Caña de Bambú	Bambú	<i>Arundinaria alpina</i> K.Schum.	Unidad	13 650
			<i>Phyllostachys aurea</i> (André) Rivière & C.Rivière.	Unidad	244 404
	Musgo	Musgo	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Kg	119 408

		Musgo Blanco	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Kg	103 520
	Productos De Uso Medicinal	Chancapiedra	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Kg	10929
			<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Kg	23 309
	Uña De Gato	Uña De Gato	<i>Uncaria tomentosa</i> (Wild.) DC.	Kg	68
La Libertad	Estera	Carricillo	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Kg	500
		Inea	<i>Typha angustifolia</i> L.	Unidad	2 100
	Inea	Inea	<i>Typha angustifolia</i> L.	Unidad	300
	Tara En Pepa	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	180 000
	Tara En Polvo	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	330 000
	Tara En Vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	1 868 256
Lambayeque	Tara En Vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Kuntze	Kg	30 290
Loreto	Fibra	Chambira	<i>Astrocaryum chambira</i> Burret	Kg	83
	Frutos	Aguaje	<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.	Kg	5 360
	Hojas	Palo Rosa	<i>Aniba rosiodora</i> Ducke	Kg	12 770
	Látex	Copal	<i>Protium nodulosum</i> Swart	L	20
		Oje	<i>Ficus insipida</i> Willd.	L	1 000
		Sangre De Grado	<i>Croton lechleri</i> Müll. Arg.	L	50 194
	Productos de uso medicinal	Abuta	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	Kg	29
		Ajos Sacha	<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H. Gentry	Kg	1
		Ayahuasca	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) C.V. Morton	Kg	845
		Ayahuma	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	Kg	6
		Bellaco Caspi	<i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	Kg	80
		Bobinsana	<i>Calliandra angustifolia</i> Spruce ex Benth.	Kg	12
		Bolaina Negra	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Kg	100
		Calahuala	<i>Polypodium aureum</i> L.	Kg	60
		Capirona	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.	Kg	90
		Cetico	<i>Cecropia palmata</i> Willd.	Kg	80

	Chacruna	<i>Psychotria viridis Ruiz & Pav.</i>	Kg	179
	Chambira	<i>Astrocaryum chambira Burret</i>	Kg	28
	Chiric Sanango	<i>Abuta grandifolia (Mart.) Sandwith</i>	Kg	5
		<i>Brunfelsia grandiflora D. Don</i>	Kg	150
	Clavo Huasca	<i>Mandevilla scabra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Schum.</i>	Kg	13
	Coto Chupa	<i>Polypodium decumanum Willd.</i>	Kg	10
	Cumala Colorada	<i>Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry</i>	Kg	50
	Guacatonga	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	Kg	60
	Huacapu	<i>Minquartia guianensis Aubl.</i>	Kg	80
	Huambisa	<i>Diplopterys cabrerana (Cuatrec.) B. Gates</i>	Kg	164
	Iporuro	<i>Alchornea castaneifolia (Bonpl. ex Willd.) A.Juss.</i>	Kg	80
	Jergon Sacha	<i>Dracontium loretense K.Krause</i>	Kg	80
	Marupa	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	Kg	40
	Mucura	<i>Petiveria alliacea L.</i>	Kg	80
	Mullaca	<i>Physalis angulata L.</i>	Kg	40
	Mulungu	<i>Erythrina mulungu Mart.</i>	Kg	33
	Ñuccho Pichano	<i>Scoparia dulcis L.</i>	Kg	110
	Remo Caspi	<i>Aspidosperma excelsum Benth.</i>	Kg	1
	Retamilla	<i>Cassia occidentalis L.</i>	Kg	80
	Sacha Guaco	<i>Mikania hirsutissima DC.</i>	Kg	100
	Sacha Guanabana	<i>Annona montana Macfad. LC.</i>	Kg	70
	Sacha Verbena	<i>Stachytapheta cayennensis (Rich.) Vahl</i>	Kg	70
	Sarza Parrilla	<i>Smilax officinalis Kunth.</i>	Kg	100
	Shacapa	<i>Thevetia nerifolia Juss. ex Steud.</i>	Kg	1
	Tahuari (Corteza)	<i>Handroanthus serratifolius (Vahl) S.O. Grose</i>	Kg	1
		<i>Tabebuia serratifolia (Vahl) G. Nicholson</i>	Kg	1
	Tamamuri	<i>Brosimum acutifolium Huber</i>	Kg	80
	Ubos	<i>Spondias mombin L.</i>	Kg	16
	Uchu Sanango	<i>Bonafousia sananho (Ruiz & Pav.) Markgr.</i>	Kg	14
Resina	Copal	<i>Bursera copallifera (DC.) Bullock</i>	Kg	1 065
Semilla	Pijuayo	<i>Protium grandifolium Engl.</i>	L	120
		<i>Bactris gasipaes H.B.K.</i>	Kg	252

		Vaca Nahui	<i>Psychotria viridis Ruiz & Pav.</i>	Kg	60
	Uña de gato	Uña De Gato	<i>Uncaria tomentosa (Wild.) DC.</i>	Kg	2
Madre De Dios	Castaña con cascara	Castaña	<i>Bertholletia excelsa Bonpl.</i>	Kg	13 016 623
	Castaña pelada	Castaña	<i>Bertholletia excelsa Bonpl.</i>	Kg	4 361 751
	Frutos	Aguaje	<i>Mauritia flexuosa L. f.</i>	Kg	5 180
	Huicungo con cascara	Huicungo	<i>Astrocaryum murumuru Mart.</i>	Kg	12 089
	Huicungo pelado	Huicungo	<i>Astrocaryum murumuru Mart.</i>	Kg	13 548
	Paca	Paca	<i>Guadua angustifolia Kunth</i>	Unidad	7 600
Moquegua	Productos de uso medicinal	Muña	<i>Minthostachys mollis (Kunth) Griseb</i>	Kg	1 500
Pasco	Caña de Bambú	Bambú	<i>Guadua angustifolia Kunth</i>	Unidad	4 821
	Látex	Sangre De Grado	<i>Phyllostachys aurea (André) Rivière & C.Rivière.</i> <i>Croton lechleri Müll. Arg.</i>	Unidad L	2 000 662
Piura	Algarroba en vaina	Algarrobo	<i>Prosopis pallida (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth</i>	Kg	317 134
	Resina	Palo Santo	<i>Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch.</i>	L	11
	Sahumerio	Palo Santo	<i>Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch.</i>	Kg	507 904
	Tara en polvo	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina)</i> Kuntze	Kg	20 000
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina)</i> Kuntze	Kg	139 200
Puno	Tola	Tola	<i>Parastrephia lepidophylla</i>	Kg	9 500
			<i>Parastrephia lepidophylla (Wedd.) Cabrera</i>	Kg	120 350
San Martin	Caña de Bambú	Bambú	<i>Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.</i>	Unidad	500
			<i>Bambusa tuloides</i>	Unidad	130
Tacna	Carrizo	Carrizo	<i>Arundo donax L.</i>	Unidad	80 540
	Tara en vaina	Tara	<i>Caesalpinia spinosa (Feuillée ex Molina)</i> Kuntze	Kg	27 000
Ucayali	Aceite	Copaiba	<i>Copaifera reticulata Ducke</i>	L	8 750
	Frutos	Aguaje	<i>Mauritia flexuosa L. f.</i>	Kg	3 200
	Látex	Sangre De Grado	<i>Croton lechleri Müll. Arg.</i>	L	16 400
	Productos de uso medicinal	Chancapiedra	<i>Phyllanthus niruri L.</i>	Kg	12 234

	Chuchuhuasi	<i>Heisteria pallida Engl.</i>	Kg	5 000
	Mucura	<i>Petiveria alliacea L.</i>	Kg	7 000
Resina	Copal	<i>Protium puncticulatum J.F. Macbr.</i>	Kg	10 000
			L	5 550
Uña de Gato	Uña De Gato	<i>Uncaria tomentosa (Wild.) DC.</i>	Kg	458 500

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

Tabla 37*Producción de productos forestales diferentes a la madera en el año 2024, por producto*

Producto	Nombre Común	Unidad Medida	Total
Aceite	Copaiba	L	8 750,00
Algarroba En Vaina	Algarrobo	Kg	317 134,00
Barbasco	Barbasco	Kg	1 972 995,00
Caña Brava	Caña Brava	Unidad	16 104,00
Caña de bambú	Bambú	Unidad	265 705,00
Caña Guayaquil	Caña Guayaquil	Unidad	34 347,00
Carrizo	Carrizo	Unidad	265 340,00
Castaña con cascara	Castaña	Kg	13 016 622,65
Castaña pelada	Castaña	Kg	4 361 750,55
Cunuja	Cunuja	Kg	205 113,00
	Carricillo	Kg	500,00
Estera	Carrizo	Unidad	800,00
	Inea	Unidad	2 100,00
Fibra	Chambira	Kg	82,60
Frutos	Aguaje	Kg	13 740,00
	Sancayo	Kg	4 740,00
Hojas	Palo Rosa	Kg	12 770,30
Hojas De Palmera	Palmera	Unidad	50,00
Huicungo Con Cascara	Huicungo	Kg	12 089,00
Huicungo Pelado	Huicungo	Kg	13 547,50
Inea	Inea	Unidad	300,00
	Copal	L	20,00
Látex	Oje	L	1 000,00
	Sangre De Grado	L	67 256,00
Musgo	Musgo	Kg	119 407,50
	Musgo Blanco	Kg	268 540,00
Paca	Paca	Unidad	12 380,00
	Abuta	Kg	29,00
	Ajos Sacha	Kg	1,00
	Anguarate	Kg	4 063,60
	Anis	Kg	800,00
	Ayahuasca	Kg	844,50
	Ayahuma	Kg	6,00
	Bellaco Caspi	Kg	80,00
	Berro	Kg	39,00
	Bobinsana	Kg	12,00
	Bolaina Negra (Corteza)	Kg	100,00
	Calahuala	Kg	160,00
	Canchalagua	Kg	1 190,00
	Capiroña	Kg	90,00
	Cetico	Kg	80,00
	Chacruna	Kg	179,00
	Chambira	Kg	27,60
	Chancapiedra	Kg	46 472,25
	Chiric Sanango	Kg	155,00
	Chuchuhuasi (Corteza)	Kg	5 000,00
	Clavo Huasca	Kg	13,00
	Cola De Caballo	Kg	4 300,00
	Coto Chupa	Kg	10,00
	Culen	Kg	1 050,00
	Cumala Colorada	Kg	50,00
	Cuti Cuti	Kg	350,00
Productos de uso medicinal			

Producto	Nombre Común	Unidad Medida	Total
	Diente De Leon	Kg	830,00
	Eucalipto	Kg	103,00
	Flor Blanca	Kg	11 500,00
	Flor De Arena	Kg	5 800,00
	Guacatonga	Kg	60,00
	Hercampuri	Kg	5 623,00
	Hierba Luisa	Kg	70,00
	Huacapu	Kg	80,00
	Huamanpinta	Kg	2 200,00
	Huambisa	Kg	163,50
	Huanarpo	Kg	1 850,00
	Iporuro	Kg	80,00
	Jergon Sacha	Kg	80,00
	Lanche	Kg	1 361,00
	Lucraco	Kg	384,00
	Manayupa	Kg	3 758,00
	Manzanilla	Kg	140,00
	Marco	Kg	100,00
	Marupa	Kg	40,00
	Matico	Kg	50,00
	Menta	Kg	2 400,00
	Molle	Kg	52,00
	Mucura	Kg	7 080,00
	Mullaca	Kg	40,00
	Mulungu	Kg	33,00
	Muña	Kg	11 042,00
	Ñuccho Pichano	Kg	110,00
	Ortiga	Kg	1 000,00
	Palta	Kg	18,00
	Pasuchaca	Kg	850,00
	Pulmonaria	Kg	350,00
	Purun Rosa	Kg	550,00
	Ratania	Kg	200,00
	Remo Caspi	Kg	1,00
	Retamilla	Kg	80,00
	Romero	Kg	50,00
	Rumilanche	Kg	581,00
	Sacha Guaco	Kg	100,00
	Sacha Guanabana	Kg	70,00
	Sacha Verbena	Kg	70,00
	Sarza Parrilla	Kg	100,00
	Shacapa	Kg	1,00
	Tahuari (Corteza)	Kg	2,00
	Tamamuri	Kg	80,00
	Tomillo	Kg	297,00
	Tres Esquinas	Kg	380,00
	Trinidad	Kg	400,00
	Ubos	Kg	16,00
	Uchu Sanango	Kg	14,00
	Valeriana	Kg	3 808,50
	Wira Wira	Kg	50,00
Resina	Copal	Kg	11 065,00
		L	5 670,00

Producto	Nombre Común	Unidad Medida	Total
	Palo Santo	L	11,00
Sahumerio	Palo Santo	Kg	507 903,87
	Molle	Kg	200 987,00
Semilla	Pijuayo	Kg	252,00
	Vaca Nahui	Kg	60,00
Tara en pepa	Tara	Kg	210 000,00
Tara en polvo	Tara	Kg	1 925 505,00
Tara en vaina	Tara	Kg	32 108 336,86
Tola	Tola	Kg	684 350,00
Uña de gato	Uña de gato	Kg	458 570,00

Fuente: Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre (ARFFS).

4 MANEJO DE VICUÑAS

Las actividades de conservación y manejo de la especie “vicuña” *Vicugna vicugna* están referidas al aprovechamiento sostenible de su fibra; para lo cual, la autoridad competente otorga la custodia y usufructo de los especímenes, con la finalidad de que se pueda comercializar la fibra esquilada y parte del beneficio económico obtenido sea reinvertido en la conservación de la especie por parte de los titulares de manejo.

4.1. Titulares de manejo

Las autoridades competentes para otorgar la autorización de custodia y usufructo de camélidos sudamericanos silvestres (vicuñas) y aprobar la Declaración de manejo (DEMA) o el plan de manejo correspondiente, son las ATFFS en su ámbito de intervención, la Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS) del SERFOR, en el ámbito de intervención de los GORE con funciones transferidas (Ayacucho, La Libertad), y el SERNANP en las ANP.

Cabe señalar que el SERNANP aprueba planes de manejo y suscribe contratos de aprovechamiento con los titulares; y las ATFFS y la DGSPFS aprueban DEMA.

Tabla 38

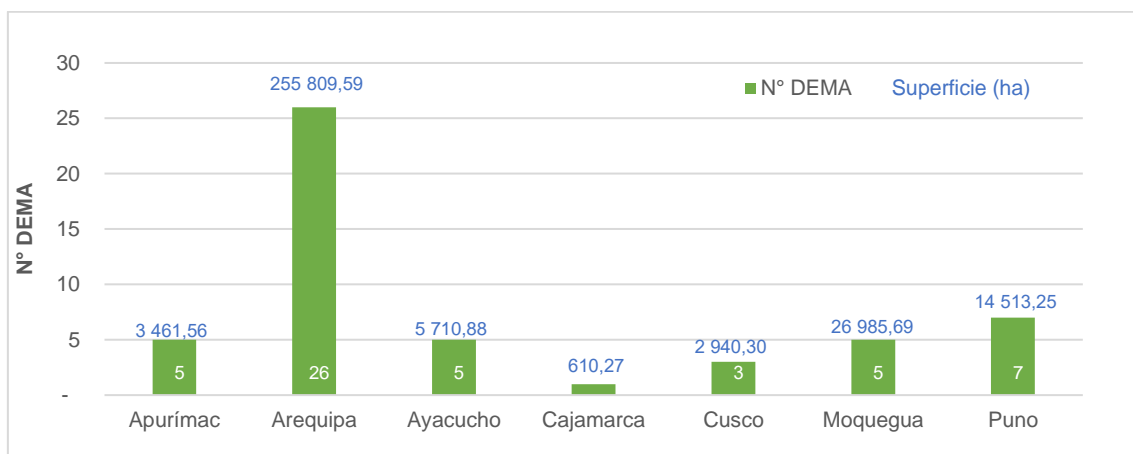
DEMA de camélidos sudamericanos silvestres (vicuñas) aprobadas en el año 2024

Departamento	Tipo de manejo			Total	
	Silvestría	Semicautiverio	Silvestría y semicautiverio	Nº DEMA	Superficie (ha)
Apurímac	5			5	3 461,56
Arequipa	22		4	26	255 809,59
Ayacucho	4	1		5	5 710,88
Cajamarca	1			1	610,27
Cusco	2	1		3	2 940,30
Moquegua	5			5	26 985,69
Puno	5		2	7	14 513,25
Total	44	2	6	52	310 031,55

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS – DGGSPFFS) y Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre (ATFFS).

Figura 18

Superficie y número de DEMA aprobadas para la custodia y usufructo de vicuñas (2024)



Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS – DGGSPFFS), Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre (ATFFS).

Tabla 39

Planes de manejo y DEMAS de camélidos sudamericanos silvestres (vicuñas) aprobadas en el año 2024

Tipo de Documento de Gestión	Departamento	Provincia	Distrito	Nº Dema/ Plan De Manejo	Superficie (Ha)	Cantidad de vicuñas declaradas
Plan de manejo	Arequipa	Arequipa	San Juan De Tarucani	7	84 487,65	5 733
Plan de manejo	Arequipa	Arequipa	Yanahuara	1	41 749,12	1 551
Plan de manejo	Arequipa	Caylloma	San Antonio De Chuca	6	67 219,75	3 042
Plan de manejo	Arequipa	Caylloma	Yanke	3	14 662,57	833
Plan de manejo	Cajamarca	Cajamarca	Asunción Jesús	1	610,27	0
Plan de manejo	Moquegua	General Sánchez Cerro	Ubinas	2	13 440,41	0
Declaración de manejo	Apurímac	Andahuaylas	Pampachiri	1	471,14	91
Declaración de manejo	Apurímac	Aymaraes	Cotaruse	1	1 259,39	61
Declaración de manejo	Apurímac	Aymaraes	Pocohuanca	1	642,08	60
Declaración de manejo	Apurímac	Grau	Chuquibambilla	1	491,48	20
Declaración de manejo	Apurímac	Grau	Curpahuasi	1	597,47	52
Declaración de manejo	Arequipa	Arequipa	San Juan De Tarucani	1	6 234,23	185
Declaración de manejo	Arequipa	Castilla	Chocos	1	485,67	200
Declaración de manejo	Arequipa	Caylloma	Caylloma	2	1 231,37	738
Declaración de manejo	Arequipa	Caylloma	San Antonio De Chuca	1	2 004,61	476
Declaración de manejo	Arequipa	Caylloma	Tapay	2	2 487,82	823
Declaración de manejo	Arequipa	Caylloma	Yanke	1	2 740,91	647
Declaración de manejo	Arequipa	Condesuyos	Cayarani	1	32 505,90	1 352
Declaración de manejo	Ayacucho	Lucanas	Leoncio Prado	1	846,16	255
Declaración de manejo	Ayacucho	Lucanas	Lucanas	1	496,36	201
Declaración de manejo	Ayacucho	Lucanas	Ocaña	1	1 045,64	41
Declaración de manejo	Ayacucho	Lucanas	Puquio	1	1 324,71	40
Declaración de manejo	Ayacucho	Parinacochas	Coronel Castañeda	1	1 998,00	428
Declaración de manejo	Cusco	Chumbivilcas	Santo Tomas	1	803,84	0

Tipo de Documento de Gestión	Departamento	Provincia	Distrito	Nº Dema/ Plan De Manejo	Superficie (Ha)	Cantidad de vicuñas declaradas
Declaración de manejo	Cusco	Espinar	Condoroma	2	2 136,46	2 523
Declaración de manejo	Moquegua	General Sánchez Cerro	Ichuña	1	2 791,46	58
Declaración de manejo	Moquegua	General Sánchez Cerro	Ubinas	2	10 753,82	197
Declaración de manejo	Puno	Lampa	Ocuviri	1	224,07	100
Declaración de manejo	Puno	Lampa	Paratia	2	8 082,16	641
Declaración de manejo	Puno	Lampa	Santa Lucia	1	2 019,37	377
Declaración de manejo	Puno	Puno	Acora	1	799,07	27
Declaración de manejo	Puno	San Antonio De Putina	Ananea	1	1 869,15	273
Declaración de manejo	Puno	San Antonio De Putina	Quilcapuncu	1	1 519,43	84
Total				52	310 031,55	21 109

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS – DGGSPFFS) y Administraciones Técnicas Forestales y de Fauna Silvestre (ATFFS).

4.2. Captura y esquila de vicuñas vivas

El aprovechamiento de la fibra de vicuñas se realiza mediante los operativos de captura y esquila de animales vivos, denominados comúnmente “chaccus”, los cuales son realizados por los titulares de las DEMA o planes de manejo de camélidos sudamericanos silvestres.

Las autorizaciones para la captura y esquila son otorgadas por el Gobierno Regional correspondiente, y los operativos o chaccus solo pueden ser realizados entre el 15 de mayo y 15 de noviembre (campaña anual).

Tabla 40

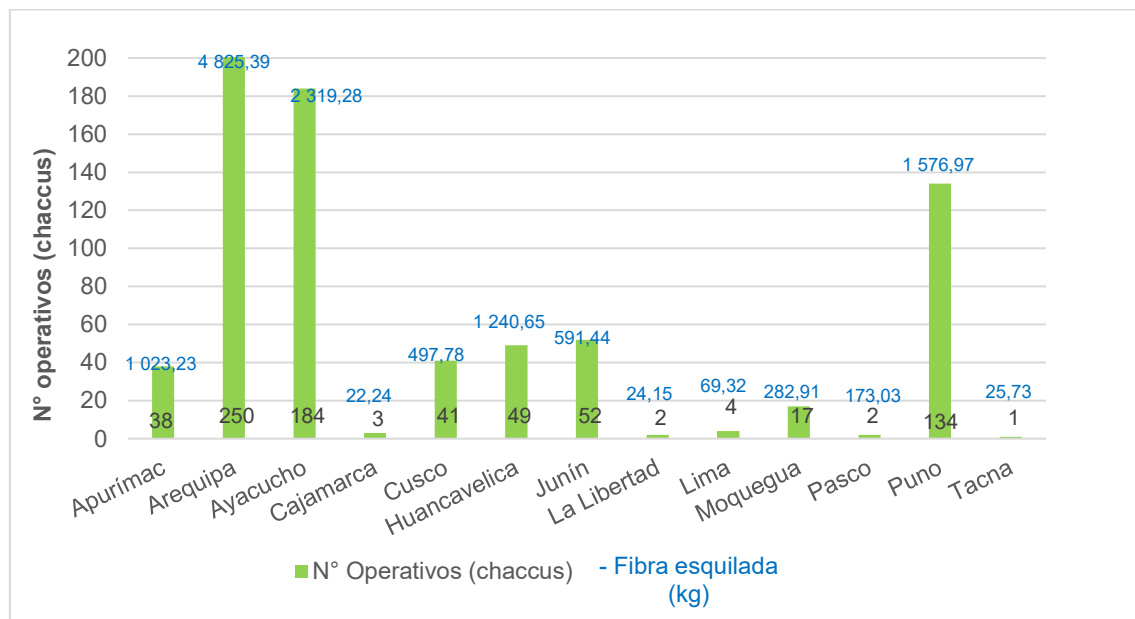
Operativos de captura y esquila de vicuñas vivas, campaña 2024

Departamento	Nº Titulares de manejo	Nº Operativos (chaccus)	Fibra esquilada (kg)	Nº Vicuñas esquiladas	Peso promedio del vellón (g)
Apurímac	29	38	1 023,23	6 849	149,40
Arequipa	50	250	4 825,39	25 599	181,41
Ayacucho	69	184	2 319,28	14 803	156,68
Cajamarca	3	3	22,24	117	190,08
Cusco	32	41	497,78	3 137	158,68
Huancavelica	32	49	1 240,65	6 443	192,56
Junín	16	52	591,44	3 564	165,95
La Libertad	2	2	24,15	206	117,21
Lima	3	4	69,32	497	139,48
Moquegua	6	17	282,91	1 284	220,34
Pasco	2	2	173,03	1 087	159,18
Puno	67	134	1 576,97	8 588	183,62
Tacna	1	1	25,73	113	227,70
Total	312	777	12 672,11	73 287	172,91

Fuente: Gobiernos Regionales.

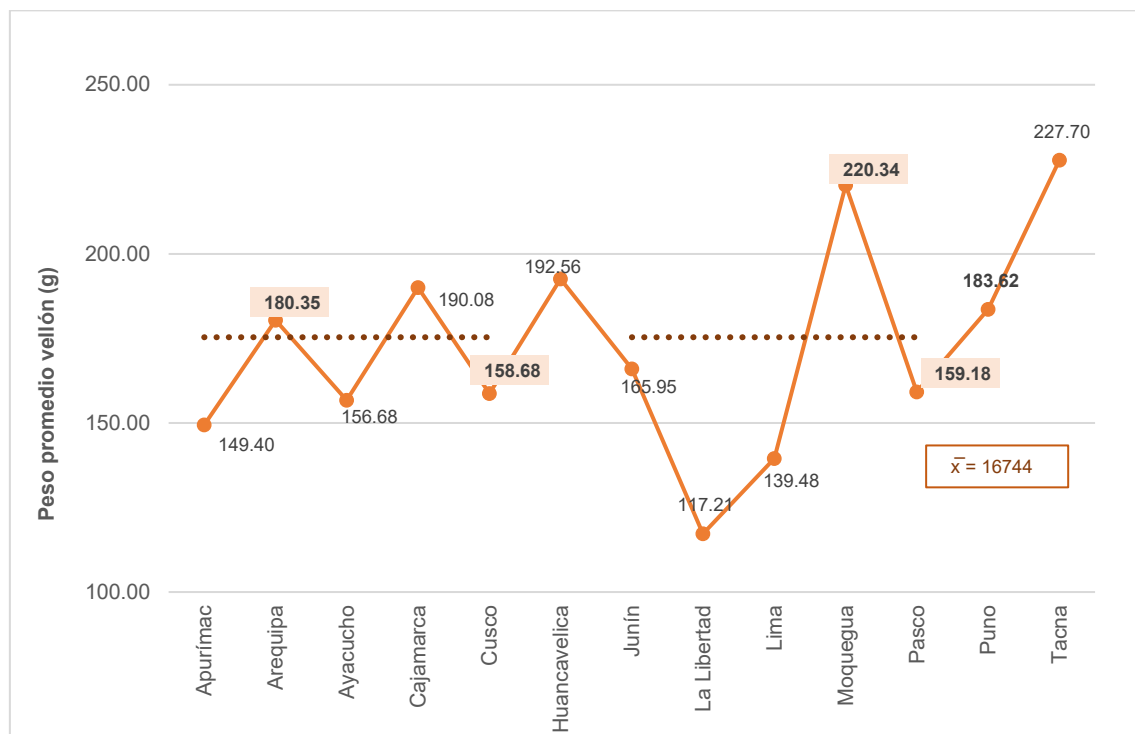
Figura 19

Operativos realizados y fibra esquilada, por departamento (campaña 2024)



Fuente: Gobiernos Regionales.

Figura 20
Peso promedio del vellón, por departamento (campaña 2024)



Fuente: Gobiernos Regionales.

Tabla 41
Titulares de manejo según rango de fibra de vicuña obtenida, campaña 2024

Rango	Nº Titulares de manejo	Fibra esquilada (kg)	% Titulares de manejo	% Fibra esquilada
Menos de 5 kg	48	128,66	15,38%	1,02%
De 5,001 a 10 kg	46	332,57	14,74%	2,62%
De 10,001 a 20 kg	58	868,45	18,59%	6,85%
De 20,001 a 50 kg	75	2 465,37	24,04%	19,46%
De 50,001 a 100 kg	46	3 243,56	14,74%	25,60%
Mayor a 100,001 kg	39	5 633,50	12,50%	44,46%
Total	312	12 672,11	100,00%	100,00%

Fuente: Gobiernos Regionales.

Tabla 42*Operativos de captura y esquila de vicuñas vivas por tipo de titular, campaña 2024*

Departamento	Comunidad campesina			Otro tipo de organización		
	Nº Titulares de manejo	Nº Operativos (chaccus)	Fibra esquilada (kg)	Nº Operativos (chaccus)	Nº Titulares de manejo	Fibra esquilada (kg)
Apurímac	28	37	982,37	1	1	40,86
Arequipa	12	66	1 118,23	38	184	3 707,14
Ayacucho	34	121	1 434,42	35	63	884,89
Cajamarca	1	1	14,60	2	2	7,64
Cusco	26	34	439,03	6	7	58,75
Huancavelica	29	46	1 128,17	3	3	112,48
Junín	14	42	552,53	2	10	38,91
La Libertad	1	1	11,08	1	1	13,06
Lima	3	4	69,32	-	-	-
Moquegua	6	17	282,91	-	-	-
Pasco	2	2	173,03	-	-	-
Puno	39	83	1 071,18	28	51	505,79
Tacna	-	-	-	1	1	25,73
Total	195	454	7 276,86	117	323	5 395,25

Fuente: Gobiernos Regionales

Tabla 43*Fibra de vicuña esquilada obtenida por tipo de manejo, campaña 2024*

Departamento	Silvestría				Semicautiverio			
	Nº Operativos (chaccus)	Fibra esquilada (kg)	Nº Vicuñas esquiladas	Peso promedio del vellón (g)	Nº Operativos (chaccus)	Fibra esquilada (kg)	Nº Vicuñas esquiladas	Peso promedio del vellón (g)
Apurímac	22	547,03	3 696	148,00	16	476,20	3 153	151,03
Arequipa	244	4 701,55	25 869	181,74	6	123,83	730	169,63
Ayacucho	144	1 301,59	8 382	155,28	40	1 017,69	6 421	158,49
Cajamarca	-	-	-	-	3	22,24	117	190,07
Cusco	26	221,54	1 304	169,89	15	276,24	1 833	150,70
Huancavelica	34	850,67	4 380	194,21	15	389,99	2 063	189,03
Junín	45	441,73	2 821	156,58	7	149,71	743	201,49
La Libertad	-	-	-	-	2	24,15	206	117,21
Lima	1	6,64	69	96,23	3	63,00	428	146,00
Moquegua	17	282,91	1 284	220,33	-	-	-	-
Pasco	-	-	-	-	2	173,03	1 087	159,18
Puno	74	533,49	2 877	185,43	60	1 043,48	5 711	182,71
Tacna	-	-	-	-	1	25,73	113	227,69
Total	607	8 887,14	50 682	175,35	170	3 784,97	22 605	167,44

Tabla 44*Titulares de manejo con mayor cantidad de fibra esquilada, campaña 2024*

Nº	Titular de manejo	Departamento	Fibra (kg)	Porcentaje
1	Comunidad Campesina de Orcopampa	Arequipa	476,87	3,84%
2	Asociación de protección y manejo de vicuña Tolconi "Asociación APROMAVIT"	Apurímac	425,12	3,43%
3	Asociación de camélidos silvestres de Lari - Origen Rio Amazonas	Arequipa	302,88	2,44%
4	Asociación de manejo y protección de camélidos sudamericanos Talla Chila Chila	Arequipa	250,41	2,02%
5	Comunidad Campesina de Huaytara	Huancavelica	219,65	1,77%
6	Asociación conservacionista de vicuñas de Tolconi "Asociación - ASCOVI"	Arequipa	211,86	1,71%
7	Asociación de criadores de camélidos silvestres y domésticos (ACRISIDO)	Arequipa	193,27	1,56%
8	Asociación de protección re poblamiento y manejo de vicuñas Huaytapalca Tolconi - "Asociación Huaytapalca"	Arequipa	193,07	1,56%
9	Comunidad Campesina de Uruiza	Ayacucho	187,07	1,51%
10	Comunidad Campesina de San Cristóbal	Ayacucho	164,25	1,32%
Total - parcial (titulares con mayor fibra obtenida)			2 624,44	21,16%
Total			12 402,47	100,00%

Fuente: Gobiernos Regionales.

4.3. Caza furtiva

La caza furtiva de vicuñas es un acto ilegal cuya motivación está referida a la finura y elevado precio de la fibra de esta especie. Los incidentes de caza furtiva tuvieron mayor presencia entre las décadas de 1950 y 1960, lo que conllevó a que la especie fuese declarada en peligro de extinción por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

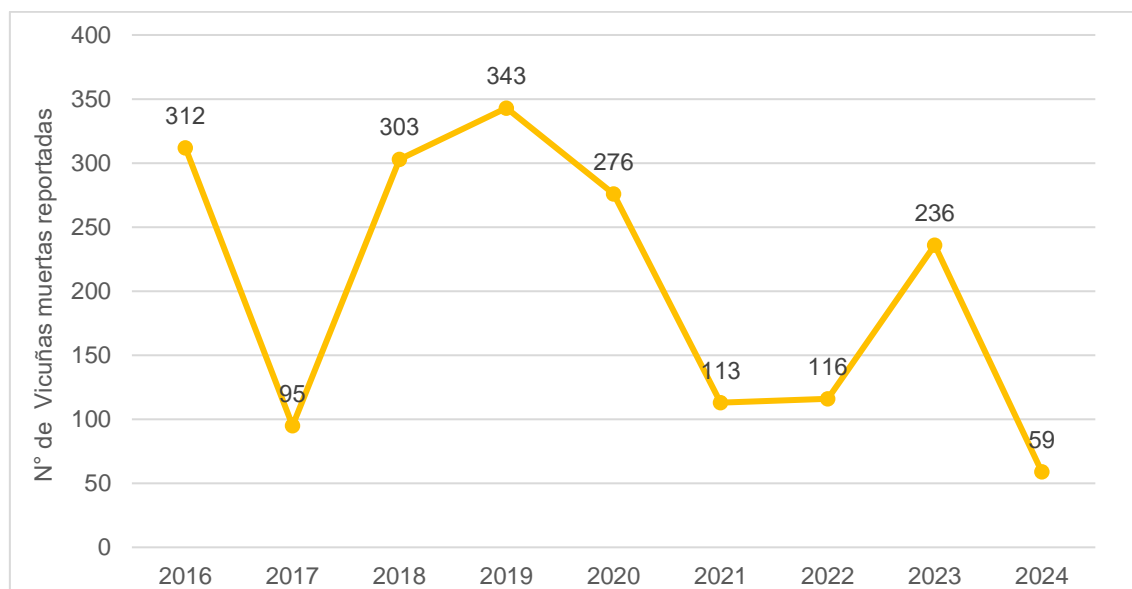
Actualmente la especie “vicuña” *Vicugna vicugna* se encuentra categorizada como Casi Amenazada (NT), según las normas vigentes. Sin embargo, la caza furtiva continúa suscitándose, constituyendo la principal amenaza para la conservación de la especie.

Tabla 45*Incidentes de caza furtiva reportados en el año 2024*

Departamento	Nº vicuñas muertas reportadas	Nº vicuñas muertas encontradas
Arequipa	3	31
Ayacucho	2	22
Puno	2	6
Total	7	359

Fuente: Dirección de Control de la Gestión Forestal y de Fauna Silvestre (DCGPFFS - DGGSPFFS).

Figura 21
Incidencia de caza furtiva (2013 – 2024)



Fuente: Dirección de Control de la Gestión Forestal y de Fauna Silvestre (DCGPFFS - DGGSPFFS).

5**COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS FORESTALES
MADERABLES, DIFERENTES A LA MADERA Y DE FAUNA
SILVESTRE**

El comercio exterior es fundamental para la economía de un país, ya que representa una fuente importante de ingresos y de generación de empleo. El Perú cuenta con una gran cantidad de recursos naturales y productos de exportación, lo que le permite ser un actor importante en el mercado internacional.

En las siguientes tablas se presenta la participación del sector forestal en la economía nacional a través del intercambio de mercancías con los diferentes países del mundo.

5.1. Comercio exterior de productos forestales maderables

5.1.1. Exportación de productos forestales maderables

Tabla 46

Exportación de productos forestales maderables por producto y valor FOB (\$), 2024

Partida Arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Leña; madera en plaquitas, aserrín, briquetas; aserrín		3 180,00
4401220000	Distinta de la de coníferas	3 000,00
4401390000	Los demás	180,00
Carbón vegetal		12 160,00
4402900000	Los demás	12 160,00
Madera en bruto, incluso descortezada, descarburada o escuadrada		7 695 180,08
4403499000	Las demás	5 878 948,51
4403980000	De eucalipto (<i>Eucalyptus spp.</i>)	3 140,00
4403990000	Las demás	1 813 091,57
Lana de madera; harina de madera		10 076,81
4405000000	Lana de madera; harina de madera,	10 076,81
Durmientes de madera para vías férreas o similares		560,00
4406910000	De coníferas	560,00
Madera aserrada		27 804 405,41
4407119000	Las demás	406 703,89
4407220000	Virola, imbuia y balsa	1 270 880,55
4407291000	De ipé (cañahuate, ébano verde, lapacho, polvillo, roble morado, tahuari negro, tajibo) (<i>Tabebuia spp.</i>)	35 294,70
4407299000	Las demás	16 626 934,84
4407990000	Las demás	9 464 591,43
Hojas para chapado; cortadas o desenrolladas, incluso cepilladas		1 243 100,94
4408399000	Las demás	302 994,26
4408900000	Las demás	940 106,68
Madera incluidas tablillas y frisos para parques, perfilada longitudinalmente		31 258 987,79
4409101000	Tablillas y frisos para parques, sin ensamblar	175 039,47
4409221010	Tablillas y frisos para parques, sin ensamblar	33 705,58
4409221020	Madera moldurada	543 062,07
4409221090	Las demás	463 132,04
4409229010	Tablillas y frisos para parqués, sin ensamblar	2 751 121,24
4409229020	Madera moldurada	5 156 097,65
4409229090	Las demás	16 711 405,79
4409291000	Tablillas y frisos para parqués, sin ensamblar	1 636 740,30
4409292000	Madera moldurada	3 654 837,01
4409299000	Las demás	133 846,64
Tableros		226 084,16
4410110000	Tableros de partículas	499,16

4410120000	Tableros llamados oriented strand board (osb)	157 464,17
4410190000	Los demás	3 491,84
4410900000	Los demás	1 085,00
4411120000	De espesor inferior o igual a 5 mm	44 723,06
4411130000	De espesor superior a 5 mm pero inferior o igual a 9 mm	65,00
4411140000	De espesor superior a 9 mm	25,92
4411920000	De densidad superior a 0,8 g/cm³	10 535,89
4411930000	De densidad superior a 0,5 g/cm³ pero inferior o igual a 0,8 g/cm³	8 194,12
Madera contrachapada (Triplay) chapada y madera estratificada similar		3 181 063,91
4412100000	De bambú	57,39
4412310000	Que tengan por lo menos una hoja externa de maderas tropicales	2 596 955,82
4412330000	Las demás que tengan por lo menos una hoja externa de madera distinta de la de coníferas de las especies: aliso (<i>Alnus spp.</i>), fresno (<i>Fraxinus spp.</i>), haya (<i>Fagus spp.</i>), abedul (<i>Betula spp.</i>), cerezo (<i>Prunus spp.</i>), castaño (<i>Castanea spp.</i>), olmo (<i>Ulmus spp.</i>), eucalipto (<i>eucalyptus spp.</i>), caria o pacana (<i>Carya spp.</i>), tilo (<i>Tilia spp.</i>), arce (<i>Acer spp.</i>), roble (<i>Quercus spp.</i>), plátano (<i>Platanus spp.</i>), álamo (<i>Populus spp.</i>), algarrobo negro (<i>Robinia spp.</i>), árbol de tulipán (<i>Liriodendron spp.</i>) o nogal (<i>Juglans spp.</i>)	27 377,70
4412340000	Las demás que contengan por lo menos una hoja externa de madera distinta de la de coníferas no mencionadas en la subpartida 4412,33	556 673,00
Madera densificada en bloques, tablas, tiras o perfiles.		1 671,47
4413000000	Madera densificada en bloques tablas tiras o perfiles,	1 671,47
Madera manufacturada		5 583 917,32
4415100000	Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares; carretes para cables	778 307,09
4415200000	Paletas, paletas caja y demás plataformas para carga; collarines para paletas	574 122,73
4416000000	Bariles, cubas, tinas y demás manufacturas de tonelería y sus partes de madera incluidas las duelas,	6 159,17
4417001000	Herramientas	45,00
4417009000	Los demás	1 327,21
4418400000	Encofrados para hormigón	150 164,64
4418740000	Los demás para suelos en mosaico	362 849,44
4418750000	Las demás multicapas	302,66
4418790000	Los demás	2 537 817,01
4419110000	Tablas para pan. tablas para cortar y artículos similares	144,00
4419190000	Los demás	40 002,10
4419900000	Los demás	153 740,43
4420900000	Los demás	801 458,34
4421100000	Perchas para prendas de vestir	2 770,61
4421912000	Mondadientes	1 093,00
4421913000	Palitos y cucharitas planas del tipo de los utilizados para dulces y helados	213,55
4421914000	Madera preparada para fósforos	80 695,25
4421919000	Las demás	27 781,25
4421991000	Canillas, carretes, bobinas para la hilatura o el tejido y para hilo de coser y artículos similares de madera torneada	26,00
4421992000	Mondadientes	1 906,50
4421999000	Las demás	62 991,34
Pasta química de madera a la soda (soda) o al sulfato, excepto la pasta para disolver		308 206,75
4703110000	De coníferas	158 560,00
4703210000	De coníferas	149 646,75
Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos) o de las demás materias fibrosas celulósicas		1 780,09
4706200000	Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos)	868,04

4706930000	Obtenidas por la combinación de procedimientos mecánico y químico	912,05
Papel o cartón para reciclar (desperdicios y desechos)		1,400,222,49
4707100000	Papel o cartón kraft crudo o papel o cartón corrugado	610 719,91
4707200000	Los demás papeles o cartones obtenidos principalmente a partir de pasta química blanqueada sin colorear en la masa	781 864,21
4707900000	Los demás, incluidos los desperdicios y desechos sin clasificar	7 638,37
Papel y cartón; manufacturas de pasta de celulosa, de papel o cartón		134,692,764,70
4801000000	Papel prensa en bobinas (rollos) o en hojas.	220,00
4802200090	Los demás	663,99
4802540090	Los demás	260,14
4802551090	Los demás	5,00
4802559000	Los demás	3 558,66
4802569000	Los demás	7 094,30
4802572000	Otros papeles de seguridad	15 376,30
4802579000	Los demás	21 722,84
4802581090	Los demás	1 065,90
4802589090	Los demás	1 004,13
4802699090	Los demás	12,00
4803001000	Guata de celulosa y napa de fibras de celulosa	1 598 130,17
4803009000	Los demás	45 277 443,70
4804110000	Crudos	828,51
4804190000	Los demás	1 923,25
4804210000	Crudo	250 953,73
4804290000	Los demás	5 748,70
4804310010	Para la fabricación de lijas	2 321,60
4804310090	Los demás	10 432,41
4804390000	Los demás	4 527,31
4804419010	Para la fabricación de lijas	30,00
4804420000	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra	38,80
4804510090	Los demás	3 199,20
4805190090	Los demás	12 003 077,78
4805240000	De peso inferior o igual a 150 g/m ²	4 135 631,41
4805250010	De pasta obtenida por procedimiento químico-mecánico y peso superior o igual a 225 g/m ²	3 346 222,15
4805250090	Los demás	4 584 671,16
4805300000	Papel sulfito para envolver	80 816,29
4805401000	Elaborados con 100 % en peso de fibra de algodón o de abacá, sin encolado y exento de compuestos minerales	785,50
4805409000	Los demás	878,95
4805919090	Los demás	4 206,49
4806100000	Papel y cartón sulfurizados (pergamo vegetal)	124,00
4806200000	Papel resistente a las grasas (greaseproof)	295 501,66
4806400000	Papel cristal y demás papeles calandrados transparentes o translúcidos	4 551,44
4808100000	Papel y cartón corrugados, incluso perforados	326 769,28
4808400000	Papel kraft rizado (crepé) o plisado, incluso gofrado, estampado o perforado	43 908,72
4808900000	Los demás	15 999,56
4809200000	Papel autocopia	244,20
4809900090	Los demás	116 202,01
4810131100	De peso inferior o igual a 60 g/m ²	9 350,04
4810131900	Los demás	11 022,56
4810149000	Los demás	10,00
4810290000	Los demás	300,46
4810390000	Los demás	127,00
4810920000	Multicapas	502 368,23
4810990000	Los demás	4 758,47
4811109000	Los demás	60,00

4811419000	Los demás	1 618 913,17
4811499000	Los demás	3 544,70
4811511090	Los demás	317 422,15
4811519000	Los demás	141,70
4811592000	Con lámina intermedia de aluminio, de los tipos utilizados para envasar productos en la industria alimentaria, incluso impresos	66 209,65
4811596000	Papeles filtro	571,62
4811599000	Los demás	1 418 349,37
4811609000	Los demás	56,08
4811902010	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	3 043,53
4811909000	Los demás	558 508,93
4812000000	Bloques y placas, filtrantes, de pasta de papel.	9 352,73
4814200000	Papel para decorar y revestimientos similares de paredes, constituidos por papel recubierto o revestido, en la cara vista, con una capa de plástico graneada, gofrada, coloreada, impresa con motivos o decorada de otro modo	5 839,11
4814900090	Los demás	101,84
4816900000	Los demás	1 509 352,24
4817100000	Sobres	642 820,22
4817200000	Sobres carta, tarjetas postales sin ilustrar y tarjetas para correspondencia	268,14
4817300000	Cajas, bolsas y presentaciones similares de papel o cartón, con un surtido de artículos de correspondencia	23 246,75
4818100000	Papel higiénico	19 972 393,69
4818200000	Pañuelos, toallitas de desmaquillar y toallas	4 213 436,68
4818300000	Manteles y servilletas	277 019,95
4818500000	Prendas y complementos (accesorios), de vestir	3 938,91
4818900000	Los demás	453 749,21
4819100000	Cajas de papel o cartón corrugado	7 205 598,24
4819200000	Cajas y cartonajes, plegables, de papel o cartón, sin corrugar	2 208 597,18
4819301000	Multipliegos	5 905 765,98
4819309000	Los demás	66 313,92
4819400000	Los demás sacos (bolsas); bolsitas y cucuruchos	1 284 258,72
4819500000	Los demás envases, incluidas las fundas para discos	729 449,73
4819600000	Cartonajes de oficina, tienda o similares	97 501,89
4821100000	Impresas	698 017,28
4821900000	Las demás	1 338 036,36
4822100000	De los tipos utilizados para el bobinado de hilados textiles	102 358,43
4822900000	Los demás	163 044,34
4823200090	Los demás	119 063,17
4823400000	Papel diagrama para aparatos registradores, en bobinas (rollos), hojas o discos	4 818,36
4823690000	Los demás	4 362 006,31
4823700000	Artículos moldeados o prensados, de pasta de papel	3 105 870,59
4823904000	Juntas o empaquetaduras	147 190,40
4823906000	Patrones, modelos y plantillas	678,60
4823909010	Papel y cartón kraft, de gramaje superior a 150 g/m ² pero inferior a 225 g/m ² , crudos, absorbentes, del tipo de los utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	17 896,91
4823909020	Papel y cartón sin estucar ni recubrir, de gramaje inferior o igual a 150 g/m ² , del tipo de los utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	25 073,98
4823909099	Los demás	3 318 795,94
Muebles de madera		4 387 309,62
9401610000	Con relleno	477 919,07

9401690000	Los demás	306 271,66
9403300000	Muebles de madera de los tipos utilizados en oficinas	69 520,98
9403400000	Muebles de madera de los tipos utilizados en cocinas	65 371,74
9403500000	Muebles de madera de los tipos utilizados en dormitorios	657 703,67
9403600000	Los demás muebles de madera	2 809 526,58
9620000020	De madera	995,92
Total general		217 810 671,54

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT

Tabla 47

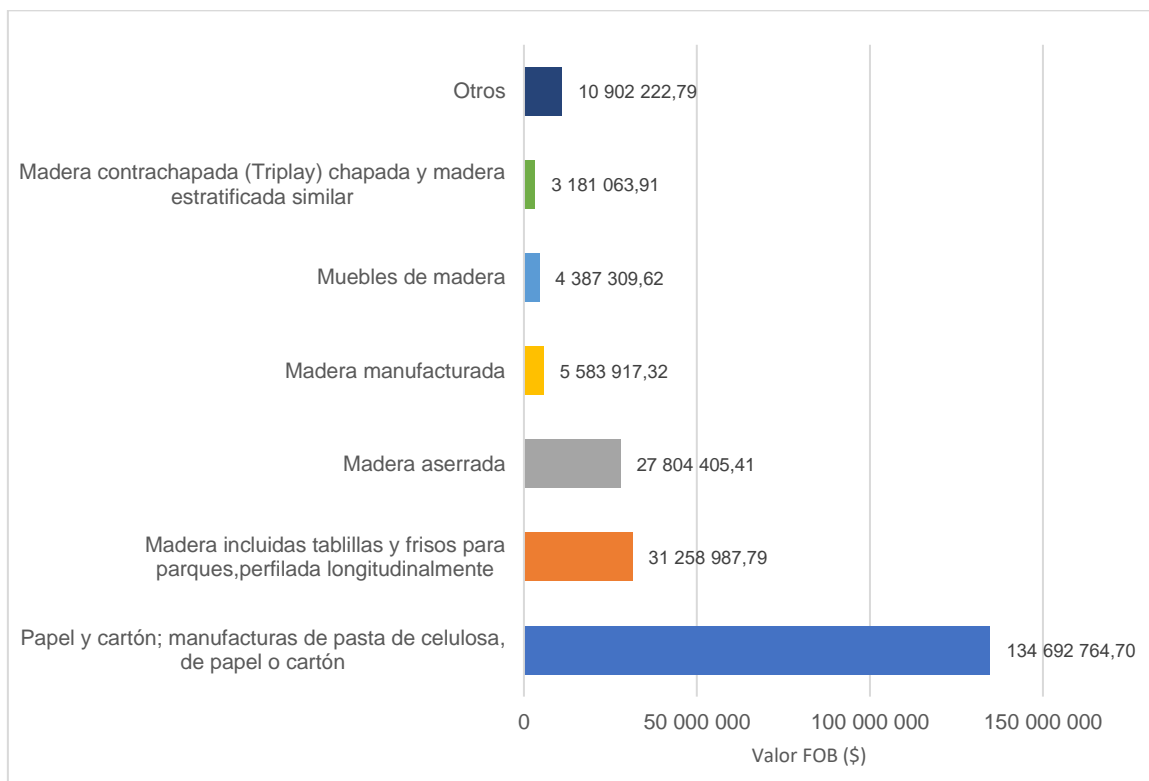
Exportación de productos forestales maderables por partida arancelaria y valor FOB (\$), 2024

Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Papel y cartón; manufacturas de pasta de celulosa, de papel o cartón	134 692 764,70
Madera incluidas tablillas y frisos para parques, perfilada longitudinalmente	31 258 987,79
Madera aserrada	27 804 405,41
Madera manufacturada	5 583 917,32
Muebles de madera	4 387 309,62
Madera contrachapada (Triplay) chapada y madera estratificada similar	3 181 063,91
Otros	10 902 222,79
Total general	217 810 671,54

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT

Figura 22

Exportación de productos forestales maderables (2024)



Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT

5.1.2. Importación de productos forestales maderables

Tabla 48

Importación de productos forestales maderables por producto y valor CIF (\$), 2024

Partida Arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Leña; madera en plaquitas, aserrín, briquetas; aserrín		341 635,96
4401110000	De coníferas	778,74
4401120000	Distinta de la de coníferas	4 468,97
4401210000	De coníferas	33 369,85
4401220000	Distinta de la de coníferas	105 515,28
4401310000	Pellets de madera	148 413,12
Carbón vegetal		647 989,74
4402900000	Los demás	647 989,74
Madera en bruto, incluso descortezada, descarburada o escuadrada		19 611 057,80
4403110000	De coníferas	19 250 943,83
4403120000	Distinta de la de coníferas	5 480,57
4403210000	De pino (<i>Pinus spp.</i>) cuya mayor dimensión de la sección transversal es igual o superior a 15 cm	82 147,51
4403220000	Las demás, de pino (<i>Pinus spp.</i>)	243 926,49
4403250000	Las demás, cuya mayor dimensión de la sección transversal es igual o superior a 15 cm,	28 559,40
Flejes de madera; rodrigones hendidos; estacas y estaquillas de madera, apuntadas		72 655,11
4404100000	De coníferas	42 915,85
4404200000	Distinta de la de coníferas	29 739,26
Lana de madera harina de madera		10 346,43
4405000000	Lana de madera; harina de madera	10 346,43
Traviesas (durmientes) de madera para vías férreas o similares		226 128,68
4406910000	De coníferas	23 638,96
4406920000	Distintas de la de coníferas	202 489,72
Madera aserrada o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada		36 846 155,33
4407111000	Tablillas para fabricación de lápices	34 487,96
4407119000	Las demás	33 193 167,40
4407120000	De abeto (<i>Abies spp.</i>) y de pícea (<i>Picea spp.</i>)	1 161 114,01
4407199000	Las demás	2 204 001,64
4407299000	Las demás	48 799,61
4407910000	De encina, roble, alcornoque y demás belloteros (<i>Quercus spp.</i>)	66 593,70
4407920000	De haya (<i>Fagus spp.</i>)	33 004,91
4407990000	Las demás	104 986,10
Hojas para chapado; cortadas o desenrolladas, incluso cepilladas		453 587,47
4408109000	Las demás	53 849,16
4408399000	Las demás	98 921,12
4408900000	Las demás	300 817,19
Madera incluidas tablillas y frisos para parques, perfilada longitudinalmente		127 683,10
4409102000	Madera moldurada	24 711,25
4409109000	Las demás	66 322,81
4409291000	Tablillas y frisos para parques, sin ensamblar	22 896,48
4409299000	Las demás	13 752,56
Tableros		195 129 124,02
4410110000	Tableros de partículas	65 830 981,67
4410120000	Tableros llamados oriented strand board (osb)	19 167 637,94
4410190000	Los demás	69 490 594,59
4410900000	Los demás	30 788,83
4411120000	De espesor inferior o igual a 5 mm	15 735 336,79
4411130000	De espesor superior a 5 mm pero inferior o igual a 9 mm	5 292 699,41
4411140000	De espesor superior a 9 mm	10 389 497,57
4411920000	De densidad superior a 0,8 g/cm³	8 646 744,74

4411930000	De densidad superior a 0,5 g/cm ³ pero inferior o igual a 0,8 g/cm ³	543 826,10
4411940000	De densidad inferior o igual a 0,5 g/cm ³	1 016,38
Madera contrachapada (Triplay) chapada y madera estratificada similar		45 732 493,82
4412310000	Que tengan, por lo menos, una hoja externa de maderas tropicales	3 561 409,17
4412330000	Las demás, que tengan por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas, de las especies: aliso (<i>Alnus spp.</i>), fresno (<i>Fraxinus spp.</i>), haya (<i>Fagus spp.</i>), abedul (<i>Betula spp.</i>), cerezo (<i>Prunus spp.</i>), castaño (<i>Castanea spp.</i>), olmo (<i>Ulmus spp.</i>), eucalipto (<i>Eucalyptus spp.</i>), caria o pacana (<i>Carya spp.</i>), tilo (<i>Tilia spp.</i>), arce (<i>Acer spp.</i>), roble (<i>Quercus spp.</i>), plátano (<i>Platanus spp.</i>), álamo (<i>Populus spp.</i>), algarrobo negro (<i>Robinia spp.</i>), árbol de tulipán (<i>Liriodendron spp.</i>) o nogal (<i>Juglans spp.</i>)	35 066 903,66
4412340000	Las demás, que contengan por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas, no mencionadas en la subpartida 4412,33	82 262,46
4412390000	Las demás, con las dos hojas externas de madera de coníferas	5 229 438,97
4412990000	Las demás	1 792 479,56
Madera densificada en bloques, tablas, tiras o perfiles.		88 008,47
4413000000	Madera densificada en bloques, tablas, tiras o perfiles,	88 008,47
Madera manufacturada		21 097 334,91
4415100000	Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares; carretes para cables	1 918 281,92
4415200000	Paletas, paletas caja y demás plataformas para carga; collarines para paletas	1 722 215,65
4416000000	Bariles, cubas, tinas y demás manufacturas de tonelería y sus partes, de madera, incluidas las duelas,	382 086,16
4417001000	Herramientas	38 940,75
4417009000	Los demás	2 261 779,50
4418400000	Encofrados para hormigón	877 389,09
4418500000	Tablillas para cubierta de tejados o fachadas (shingles y shakes)	2 193,58
4418740000	Los demás, para suelos en mosaico	3 079,59
4418750000	Los demás, multicapas	431 464,68
4418790000	Los demás	1 586 698,65
4418919000	Las demás	211 877,04
4419110000	Tablas para pan, tablas para cortar y artículos similares	525 076,84
4419120000	Palillos	325 284,36
4419190000	Los demás	431 261,41
4419900000	Los demás	900 092,65
4420900000	Los demás	1 292 609,40
4421100000	Perchas para prendas de vestir	776 934,79
4421911000	Canillas, carretes, bobinas para la hilatura o el tejido y para hilo de coser, y artículos similares, de madera torneada	3 326,30
4421912000	Mondadientes	200 401,25
4421913000	Palitos y cucharitas planas del tipo de los utilizados para dulces y helados	29 985,44
4421994000	Madera preparada para fósforos	1 718 106,25
4421999000	Las demás	2 911 756,58
Pasta de madera o de las demás materias fibrosas celulósicas; papel o cartón		120 966 279,24
Pasta mecánica de madera		637 290,14
4701000000	Pasta mecánica de madera,	637 290,14
Pasta química de madera a la sosa (soda) o al sulfato, excepto la pasta para disolver		120 170 502,68
4703110000	De coníferas	2 103 696,86
4703210000	De coníferas	20 131 362,49
4703290000	Distinta de la de coníferas	97 935 443,33
Pasta química de madera al sulfito, excepto la pasta para disolver		158 486,42

4704290000	Distinta de la de coníferas	158 486,42
Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos) o de las demás materias fibrosas celulósicas		136 139,25
4706200000	Pasta de fibras obtenidas de papel o cartón reciclado (desperdicios y desechos)	109 371,23
4706910000	Mecánicas	13 483,48
4706930000	Obtenidas por la combinación de procedimientos mecánico y químico	13 284,54
Papel o cartón para reciclar (desperdicios y desechos)		13 641 476,23
4707100000	Papel o cartón kraft crudo o papel o cartón corrugado	12 929 077,78
4707200000	Los demás, papeles o cartones obtenidos principalmente a partir de pasta química blanqueada sin colorear en la masa	705 441,12
4707300000	Papel o cartón obtenido principalmente a partir de pasta mecánica (por ejemplo: diarios, periódicos e impresos similares)	2 197,46
4707900000	Los demás, incluidos los desperdicios y desechos sin clasificar	4 759,87
Papel y cartón; manufacturas de pasta de celulosa, de papel o cartón		614 237 594,60
4801000000	Papel prensa en bobinas (rollos) o en hojas.	13 026 567,64
4802100000	Papel y cartón hechos a mano (hoja a hoja)	36 967,12
4802200010	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm, o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar, excepto los de pasta obtenido por procedimiento químico-mecánico	6 600,64
4802200090	Los demás	268 225,30
4802540090	Los demás	1 164 309,22
4802551090	Los demás	31 677,15
4802552000	Otros papeles de seguridad	23 281,46
4802559000	Los demás	56 935 930,81
4802561090	Los demás	386 941,07
4802562000	Otros papeles de seguridad	201 641,02
4802569000	Los demás	71 810 954,76
4802571090	Los demás	9 475,84
4802572000	Otros papeles de seguridad	234 850,69
4802579000	Los demás	21 312 744,99
4802581090	Los demás	46 301,54
4802589010	Papel de fibras obtenidas por procedimiento químico-mecánico inferior o igual al 10% en peso del contenido total de fibras, de peso superior o igual a 225 g/m ² , en tiras de anchura superior a 15 cm, o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	740 879,77
4802589090	Los demás	2 636 885,35
4802619010	Con un contenido total de fibras obtenidas por procedimiento mecánico superior al 10%, de anchura superior a 15 cm, excepto el papel de seguridad	943 941,20
4802619090	Los demás	410 080,60
4802620090	Los demás	363 994,52
4802699010	Con un contenido total de fibras obtenidas por procedimiento mecánico superior a 10%, en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 435 mm y el otro superior a 297 mm, sin plegar, excepto el papel de seguridad	22 389,47
4802699090	Los demás	3 176 219,54
4803001000	Guata de celulosa y napa de fibras de celulosa	67 313,27
4803009000	Los demás	10 809 301,44
4804110000	Crudos	39 516 230,70
4804190000	Los demás	9 200 222,92
4804210000	Crudo	22 845 061,12
4804290000	Los demás	2 515 428,17
4804310010	Para la fabricación de lijas	4 734,51
4804310090	Los demás	7 604 433,16
4804390000	Los demás	975 296,92
4804411000	Absorbentes, de los tipos utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos	635 905,30

4804419090	Los demás	31 901,25
	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra	13 521,92
4804420000	Los demás	41 824,56
4804490000	Para la fabricación de lijas	5 991,42
4804510020	Los demás	481 134,35
4804510090	Los demás	709 041,30
4804590000	Papel semiquímico para acanalar	8 434 065,03
4805110000	Los demás	29 554,16
4805120090	Los demás	11 559 469,87
4805190090	De peso inferior o igual a 150 g/m ²	11 363 558,97
4805240000	De pasta obtenida por procedimiento químico mecánico y peso superior o igual a 225 g/m ²	483 243,22
4805250010	Los demás	8 749 060,41
4805250090	Papel sulfito para envolver	420 186,39
4805300000	Elaborados con 100 % en peso de fibra de algodón o de abacá, sin encolado y exento de compuestos minerales	16 380,51
4805401000	Los demás	546 837,79
4805409000	Papel y cartón fieltro, papel y cartón lana	28 648,24
4805500000	Absorbentes, de los tipos utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos	254 510,59
4805911000	Para aislamiento eléctrico	55 166,79
4805912000	Papel y cartón, multicapas (excepto los de las subpartidas 4805.12.00, 4805.19.00, 4805.24.00 o 4805.25.00)	157 722,00
4805913000	Para juntas o empaquetaduras	6 391,15
4805919010	Los demás	2 244 925,64
4805919090	Para aislamiento eléctrico	30 374,09
4805921000	Papel y cartón, multicapas (excepto los de las subpartidas 4805.12.00, 4805.19.00, 4805.24.00 o 4805.25.00)	2 850 089,46
4805922000	Los demás	6 427 200,72
4805929000	Para aislamiento eléctrico	205 806,28
4805931000	Papel y cartón, multicapas (excepto los de las subpartidas 4805.12.00, 4805.19.00, 4805.24.00 o 4805.25.00)	119 527,20
4805932000	Cartones rígidos con peso específico superior a 1	130 548,17
4805933000	Los demás	455 472,05
4805939000	Papel y cartón sulfurizados (pergamo vegetal)	52 143,32
4806100000	Papel resistente a las grasas (greaseproof)	3 736 281,87
4806200000	Papel vegetal (papel calco)	202 296,07
4806300000	Papel cristal y demás papeles calandrados transparentes o translúcidos	287 380,62
4806400000	Papel y cartón obtenidos por pegado de hojas planas, sin estucar ni recubrir en la superficie y sin impregnar, incluso reforzados interiormente, en bobinas (rollos) o en hojas.	1 697 951,41
4807000000	Papel y cartón corrugados, incluso perforados	2 442 431,87
4808100000	Papel kraft rizado (crepé) o plisado, incluso gofrado, estampado o perforado	1 428 451,82
4808400000	Los demás	752 416,02
4808900000	Papel autocopia	6 518 632,87
4809200000	Los demás	4 968 675,95
4809900090	De peso inferior o igual a 60 g/m ²	335 827,70
4810131100	Los demás	1 860 623,64
4810131900	De peso superior a 150 g/m ²	705 651,63
4810132000	En las que un lado sea superior a 360 mm y el otro sea superior a 150 mm, sin plegar	60 714,18
4810141000	Los demás	4 028,38
4810149000	Los demás	24 506 675,68
4810190000	Papel estucado o cuché ligero (liviano) (l.w.c.)	10 917 343,90
4810220000	Los demás	6 260 854,56
4810290000	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra, de peso inferior o igual a 150 g/m ²	19 973,13
4810310000		

	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra, de peso superior a 150 g/m ²	255 086,90
4810320000	Los demás	554 061,16
4810390000	Multicapas	50 730 685,57
4810920000	Los demás	1 687 116,60
4810990000	Los demás	161,61
4811101090	Los demás	9 782,57
4811109000	En bobinas (rollos), de anchura superior a 15 cm o en hojas en las que un lado sea superior a 36 cm y el otro sea superior a 15 cm, sin plegar	14 502 292,03
4811411000	Los demás	8 556 384,73
4811419000	En bobinas (rollos), de anchura superior a 15 cm o en hojas en las que un lado sea superior a 36 cm y el otro sea superior a 15 cm, sin plegar	1 115 244,05
4811491000	Los demás	224 883,33
4811499000	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	13 483,82
4811511010	Los demás	492 415,79
4811511090	Recubierto o revestido por ambas caras, de plástico, de los tipos utilizados en la industria alimentaria, incluso impresos	2 037 363,38
4811512000	Los demás	2 214 505,18
4811519000	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	9 263,59
4811591010	Los demás	197 119,43
4811591090	Con lámina intermedia de aluminio, de los tipos utilizados para envasar productos en la industria alimentaria, incluso impresos	16 712 144,03
4811592000	Papel impregnado con resinas melamínicas, incluso decorado o impreso	444 921,12
4811593000	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	6 366,30
4811594010	Los demás	30 683,78
4811594090	Recubierto o revestido por ambas caras, de plástico, de los tipos utilizados en la industria alimentaria, incluso impresos	26 729,59
4811595000	Papeles filtro	244 581,58
4811596000	Los demás	4 908 736,21
4811599000	Los demás	58 533,54
4811601090	Los demás	355 514,06
4811609000	Barnizados, con peso específico superior a 1, incluso gofrados	43 141,94
4811901000	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	569 182,61
4811902010	Los demás	31 192,18
4811902090	Pautados, rayados o cuadriculados	2 639,74
4811905000	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	473 817,17
4811908010	Los demás	328 430,87
4811908090	Los demás	14 262 158,34
4811909000	Bloques y placas, filtrantes, de pasta de papel.	352 929,24
4812000000	En librillos o en tubos	372 796,09
4813100000	En bobinas (rollos) de anchura inferior o igual a 5 cm	21 908,66
4813200000	Papel para decorar y revestimientos similares de paredes, constituidos por papel recubierto o revestido, en la cara vista, con una capa de plástico graneada, gofrada, coloreada, impresa con motivos o decorada de otro modo	2 221 989,87
4814200000	Papel para decorar y revestimientos similares de paredes, constituidos por papel revestido en la cara vista con materia trenzable, incluso tejida en forma plana o paralelizada	138 560,48
4814900010		

4814900090	Los demás	106 671,45
4816200000	Papel autocopia	673 939,44
4816900000	Los demás	1 103 958,89
4817100000	Sobres	183 659,23
4817200000	Sobres carta, tarjetas postales sin ilustrar y tarjetas para correspondencia	11 809,26
4817300000	Cajas, bolsas y presentaciones similares de papel o cartón, con un surtido de artículos de correspondencia	175 210,79
4818100000	Papel higiénico	1 656 444,76
4818200000	Pañuelos, toallitas de desmaquillar y toallas	7 381 705,88
4818300000	Manteles y servilletas	2 347 828,07
4818500000	Prendas y complementos (accesorios), de vestir	28 215,97
4818900000	Los demás	3 819 340,85
4819100000	Cajas de papel o cartón corrugado	4 973 449,25
4819200000	Cajas y cartonajes, plegables, de papel o cartón, sin corrugar	9 896 265,43
4819301000	Multipliegos	8 727 539,94
4819309000	Los demás	511 255,38
4819400000	Los demás sacos (bolsas); bolsitas y cucuruchos	13 424 311,00
4819500000	Los demás envases, incluidas las fundas para discos	400 763,89
4819600000	Cartonajes de oficina, tienda o similares	317 784,15
4821100000	Impresas	18 382 868,15
4821900000	Las demás	1 523 593,98
4822100000	De los tipos utilizados para el bobinado de hilados textiles	407 195,33
4822900000	Los demás	75 224,73
4823200010	Sin estucar ni recubrir, en tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	57 566,94
4823200090	Los demás	2 888 628,84
4823400000	Papel diagrama para aparatos registradores, en bobinas (rollos), hojas o discos	233 813,42
4823690000	Los demás	9 893 523,56
4823700000	Artículos moldeados o prensados, de pasta de papel	1 474 054,68
4823902000	Papeles para aislamiento eléctrico	366 985,50
4823904000	Juntas o empaquetaduras	964 153,31
4823905000	Cartones para mecanismos jacquard y similares	799,10
4823906000	Patrones, modelos y plantillas	109 989,24
4823909010	Papel y cartón kraft, de gramaje superior a 150 g/m ² pero inferior a 225 g/m ² , crudos, absorbentes, del tipo de los utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	127 216,94
4823909020	Papel y cartón sin estucar ni recubrir, de gramaje inferior o igual a 150 g/m ² , del tipo de los utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	106 192,68
4823909030	Papel y cartón sin estucar ni recubrir, del tipo de los utilizados para juntas o empaquetaduras, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	43 414,51
4823909040	Papel y cartón sulfurizados (pergamino vegetal), en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	312,56
4823909091	Cubresuelos con soporte de papel o cartón, incluso recortados	6 528,41
4823909099	Los demás	7 053 276,59
4801000000	Papel prensa en bobinas (rollos) o en hojas.	13 026 567,64
4802100000	Papel y cartón hechos a mano (hoja a hoja)	36 967,12
4802200010	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm, o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar, excepto los de pasta obtenido por procedimiento químico mecánico	6 600,64
4802200090	Los demás	268 225,30
4802540090	Los demás	1 164 309,22
4802551090	Los demás	31 677,15
4802552000	Otros papeles de seguridad	23 281,46

4802559000	Los demás	56 935 930,81
4802561090	Los demás	386 941,07
4802562000	Otros papeles de seguridad	201 641,02
4802569000	Los demás	71 810 954,76
4802571090	Los demás	9 475,84
4802572000	Otros papeles de seguridad	234 850,69
4802579000	Los demás	21 312 744,99
4802581090	Los demás	46 301,54
	Papel de fibras obtenidas por procedimiento químicomecánico inferior o igual al 10% en peso del contenido total de fibras, de peso superior o igual a 225 g/m ² , en tiras de anchura superior a 15 cm, o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	740 879,77
4802589010	Los demás	2 636 885,35
4802619010	Con un contenido total de fibras obtenidas por procedimiento mecánico superior al 10%, de anchura superior a 15 cm, excepto el papel de seguridad	943 941,20
4802619090	Los demás	410 080,60
4802620090	Los demás	363 994,52
	Con un contenido total de fibras obtenidas por procedimiento mecánico superior a 10%, en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 435 mm y el otro superior a 297 mm, sin plegar, excepto el papel de seguridad	22 389,47
4802699010	Los demás	3 176 219,54
4803001000	Guata de celulosa y napa de fibras de celulosa	67 313,27
4803009000	Los demás	10 809 301,44
4804110000	Crudos	39 516 230,70
4804190000	Los demás	9 200 222,92
4804210000	Crudo	22 845 061,12
4804290000	Los demás	2 515 428,17
4804310010	Para la fabricación de lijas	4 734,51
4804310090	Los demás	7 604 433,16
4804390000	Los demás	975 296,92
	Absorbentes, de los tipos utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos	635 905,30
4804411000	Los demás	31 901,25
	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra	13 521,92
4804490000	Los demás	41 824,56
4804510020	Para la fabricación de lijas	5 991,42
4804510090	Los demás	481 134,35
4804590000	Los demás	709 041,30
4805110000	Papel semiquímico para acanalar	8 434 065,03
4805120090	Los demás	29 554,16
4805190090	Los demás	11 559 469,87
4805240000	De peso inferior o igual a 150 g/m ²	11 363 558,97
	De pasta obtenida por procedimiento químicomecánico y peso superior o igual a 225 g/m ²	483 243,22
4805250010	Los demás	8 749 060,41
4805300000	Papel sulfito para envolver	420 186,39
	Elaborados con 100 % en peso de fibra de algodón o de abacá, sin encolado y exento de compuestos minerales	16 380,51
4805401000	Los demás	546 837,79
4805409000	Papel y cartón fieltro, papel y cartón lana	28 648,24
4805500000	Absorbentes, de los tipos utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos	254 510,59
4805911000	Para aislamiento eléctrico	55 166,79
4805912000	Papel y cartón, multicapas (excepto los de las subpartidas 4805.12.00, 4805.19.00, 4805.24.00 o 4805.25.00)	157 722,00
4805913000	Para juntas o empaquetaduras	6 391,15
4805919010	Los demás	2 244 925,64
4805919090	Para aislamiento eléctrico	30 374,09

4805922000	Papel y cartón, multicapas (excepto los de las subpartidas 4805.12.00, 4805.19.00, 4805.24.00 o 4805.25.00)	2 850 089,46
4805929000	Los demás	6 427 200,72
4805931000	Para aislamiento eléctrico	205 806,28
4805932000	Papel y cartón, multicapas (excepto los de las subpartidas 4805.12.00, 4805.19.00, 4805.24.00 o 4805.25.00)	119 527,20
4805933000	Cartones rígidos con peso específico superior a 1	130 548,17
4805939000	Los demás	455 472,05
4806100000	Papel y cartón sulfurizados (pergamino vegetal)	52 143,32
4806200000	Papel resistente a las grasas (greaseproof)	3 736 281,87
4806300000	Papel vegetal (papel calco)	202 296,07
4806400000	Papel cristal y demás papeles calandrados transparentes o translúcidos	287 380,62
4807000000	Papel y cartón obtenidos por pegado de hojas planas, sin estucar ni recubrir en la superficie y sin impregnar, incluso reforzados interiormente, en bobinas (rollos) o en hojas.	1 697 951,41
4808100000	Papel y cartón corrugados, incluso perforados	2 442 431,87
4808400000	Papel kraft rizado (crepé) o plisado, incluso gofrado, estampado o perforado	1 428 451,82
4808900000	Los demás	752 416,02
4809200000	Papel autocopia	6 518 632,87
4809900090	Los demás	4 968 675,95
4810131100	De peso inferior o igual a 60 g/m ²	335 827,70
4810131900	Los demás	1 860 623,64
4810132000	De peso superior a 150 g/m ²	705 651,63
4810141000	En las que un lado sea superior a 360 mm y el otro sea superior a 150 mm, sin plegar	60 714,18
4810149000	Los demás	4 028,38
4810190000	Los demás	24 506 675,68
4810220000	Papel estucado o cuché ligero (liviano) (l.w.c.)	10 917 343,90
4810290000	Los demás	6 260 854,56
4810310000	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra, de peso inferior o igual a 150 g/m ²	19 973,13
4810320000	Blanqueados uniformemente en la masa y con un contenido de fibras de madera obtenidas por procedimiento químico superior al 95 % en peso del contenido total de fibra, de peso superior a 150 g/m ²	255 086,90
4810390000	Los demás	554 061,16
4810920000	Multicapas	50 730 685,57
4810990000	Los demás	1 687 116,60
4811101090	Los demás	161,61
4811109000	Los demás	9 782,57
4811411000	En bobinas (rollos), de anchura superior a 15 cm o en hojas en las que un lado sea superior a 36 cm y el otro sea superior a 15 cm, sin plegar	14 502 292,03
4811419000	Los demás	8 556 384,73
4811491000	En bobinas (rollos), de anchura superior a 15 cm o en hojas en las que un lado sea superior a 36 cm y el otro sea superior a 15 cm, sin plegar	1 115 244,05
4811499000	Los demás	224 883,33
4811511010	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	13 483,82
4811511090	Los demás	492 415,79
4811512000	Recubierto o revestido por ambas caras, de plástico, de los tipos utilizados en la industria alimentaria, incluso impresos	2 037 363,38
4811519000	Los demás	2 214 505,18
4811591010	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	9 263,59
4811591090	Los demás	197 119,43

4811592000	Con lámina intermedia de aluminio, de los tipos utilizados para envasar productos en la industria alimentaria, incluso impresos	16 712 144,03
4811593000	Papel impregnado con resinas melamínicas, incluso decorado o impreso	444 921,12
4811594010	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	6 366,30
4811594090	Los demás	30 683,78
4811595000	Recubierto o revestido por ambas caras, de plástico, de los tipos utilizados en la industria alimentaria, incluso impresos	26 729,59
4811596000	Papeles filtro	244 581,58
4811599000	Los demás	4 908 736,21
4811601090	Los demás	58 533,54
4811609000	Los demás	355 514,06
4811901000	Barnizados, con peso específico superior a 1, incluso gofrados	43 141,94
	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	569 182,61
4811902010	Los demás	31 192,18
4811902090	Pautados, rayados o cuadriculados	2 639,74
4811905000	En tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm; o en hojas cuadradas o rectangulares con un lado superior a 36 cm y el otro superior a 15 cm, sin plegar	473 817,17
4811908010	Los demás	328 430,87
4811908090	Los demás	14 262 158,34
4811909000	Bloques y placas, filtrantes, de pasta de papel.	352 929,24
4812000000	En librillos o en tubos	372 796,09
4813100000	En bobinas (rollos) de anchura inferior o igual a 5 cm	21 908,66
4813200000	Papel para decorar y revestimientos similares de paredes, constituidos por papel recubierto o revestido, en la cara vista, con una capa de plástico graneada, gofrada, coloreada, impresa con motivos o decorada de otro modo	2 221 989,87
4814200000	Papel para decorar y revestimientos similares de paredes, constituidos por papel revestido en la cara vista con materia trenzable, incluso tejida en forma plana o paralelizada	138 560,48
4814900010	Los demás	106 671,45
4814900090	Papel autocopia	673 939,44
4816200000	Los demás	1 103 958,89
4816900000	Sobres	183 659,23
4817100000	Sobres carta, tarjetas postales sin ilustrar y tarjetas para correspondencia	11 809,26
4817200000	Cajas, bolsas y presentaciones similares de papel o cartón, con un surtido de artículos de correspondencia	175 210,79
4817300000	Papel higiénico	1 656 444,76
4818100000	Pañuelos, toallitas de desmaquillar y toallas	7 381 705,88
4818200000	Manteles y servilletas	2 347 828,07
4818500000	Prendas y complementos (accesorios), de vestir	28 215,97
4818900000	Los demás	3 819 340,85
4819100000	Cajas de papel o cartón corrugado	4 973 449,25
4819200000	Cajas y cartonajes, plegables, de papel o cartón, sin corrugar	9 896 265,43
4819301000	Multipliegos	8 727 539,94
4819309000	Los demás	511 255,38
4819400000	Los demás sacos (bolsas); bolsitas y cucuruchos	13 424 311,00
4819500000	Los demás envases, incluidas las fundas para discos	400 763,89
4819600000	Cartonajes de oficina, tienda o similares	317 784,15
4821100000	Impresas	18 382 868,15
4821900000	Las demás	1 523 593,98
4822100000	De los tipos utilizados para el bobinado de hilados textiles	407 195,33
4822900000	Los demás	75 224,73
4823200010	Sin estucar ni recubrir, en tiras o bobinas (rollos) de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	57 566,94

4823200090	Los demás	2 888 628,84
4823400000	Papel diagrama para aparatos registradores, en bobinas (rollos), hojas o discos	233 813,42
4823690000	Los demás	9 893 523,56
4823700000	Artículos moldeados o prensados, de pasta de papel	1 474 054,68
4823902000	Papeles para aislamiento eléctrico	366 985,50
4823904000	Juntas o empaquetaduras	964 153,31
4823905000	Cartones para mecanismos jacquard y similares	799,10
4823906000	Patrones, modelos y plantillas	109 989,24
	Papel y cartón kraft, de gramaje superior a 150 g/m ² pero inferior a 225 g/m ² , crudos, absorbentes, del tipo de los utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	
4823909010	Papel y cartón sin estucar ni recubrir, de gramaje inferior o igual a 150 g/m ² , del tipo de los utilizados para la fabricación de laminados plásticos decorativos, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	127 216,94
4823909020	Papel y cartón sin estucar ni recubrir, del tipo de los utilizados para juntas o empaquetaduras, en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	106 192,68
4823909030	Papel y cartón sulfurizados (pergamino vegetal), en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	43 414,51
4823909040	Papel y cartón sulfurizados (pergamino vegetal), en tiras o bobinas de anchura superior a 15 cm pero inferior o igual a 36 cm	312,56
4823909091	Cubresuelos con soporte de papel o cartón, incluso recortados	6 528,41
4823909099	Los demás	7 053 276,59
Muebles de madera		74 924 083,87
9401610000	Con relleno	18 886 793,16
9401690000	Los demás	1 276 969,57
9403300000	Muebles de madera de los tipos utilizados en oficinas	2 486 683,43
9403400000	Muebles de madera de los tipos utilizados en cocinas	3 737 037,11
9403500000	Muebles de madera de los tipos utilizados en dormitorios	26 558 959,67
9403600000	Los demás muebles de madera	21 880 671,24
9620000020	De madera	96 969,69
Total general		1 144 289 774,03

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

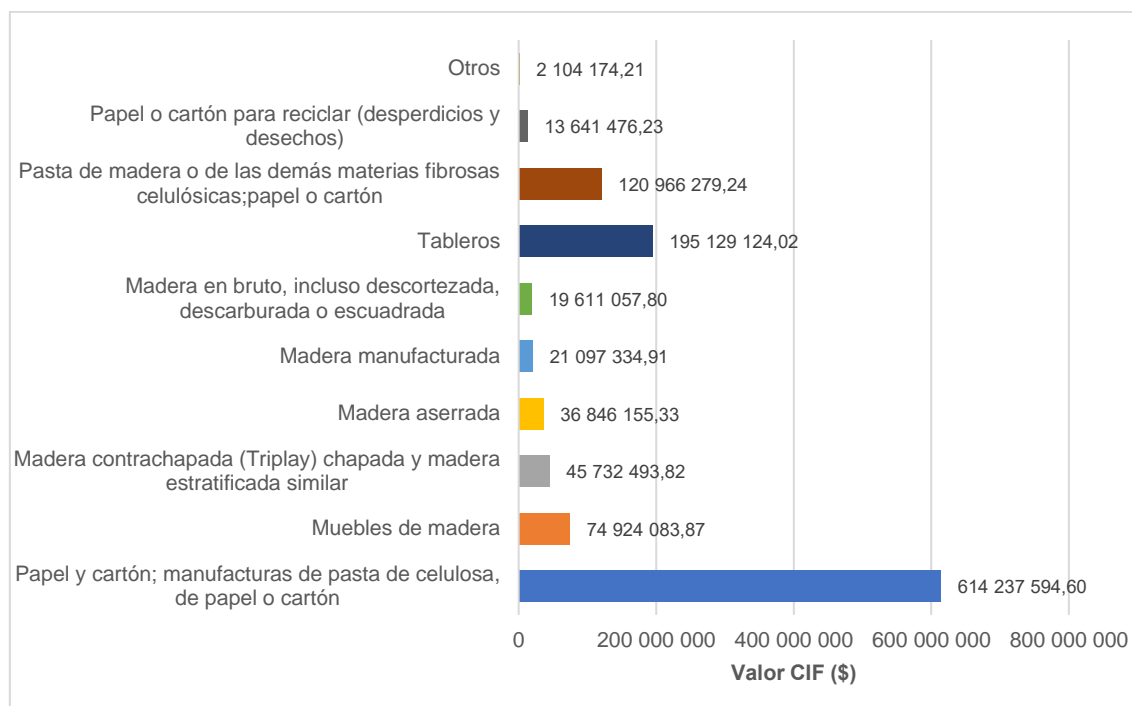
Tabla 49

Importación de productos forestales maderables por partida arancelaria y valor CIF (\$), 2024

Descripción de partida	Valor CIF (\$)
Papel y cartón; manufacturas de pasta de celulosa, de papel o cartón	614 237 594,60
Muebles de madera	74 924 083,87
Madera contrachapada (Triplay) chapada y madera estratificada similar	45 732 493,82
Madera aserrada	36 846 155,33
Madera manufacturada	21 097 334,91
Madera en bruto, incluso descorteizada, descarburada o escuadrada	19 611 057,80
Tableros	195 129 124,02
Pasta de madera o de las demás materias fibrosas celulósicas; papel o cartón	120 966 279,24
Papel o cartón para reciclar (desperdicios y desechos)	13 641 476,23
Otros	2 104 174,21
Total	1 144 289 774,03

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

Figura 23
Importación de productos forestales maderables (2024)



Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT

5.2. Comercio exterior de productos forestales diferentes a la madera

5.2.1. Exportación de productos forestales diferentes a la madera

Tabla 50

Exportación de productos forestales diferentes a la madera por producto y valor FOB (\$), 2024

Partida Arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Las demás plantas vivas (incluidas sus raíces), esquejes		51 976,50
602101000	Orquídeas	2 596,00
602901000	Orquídeas incluidos sus esquejes enraizados	49 380,50
Cocos, nueces del Brasil y nueces de marañón		39 303 555,64
801210000	Con cáscara	1 593 302,24
801220000	Sin cáscara	37 706 213,40
801320000	Sin cáscara	4 040,00
Frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor		12 163,18
811909200	Camu camu (<i>Myrciaria dubia</i>)	12 163,18
Semillas, frutos y esporas, para siembra		21 809 252,61
1209300000	Semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	3 000,00
1209991000	Semillas de árboles frutales o forestales	965 483,38
1209999000	Los demás	20 840 769,23
Plantas, semillas y frutos de las especies utilizadas en perfumería, medicina		2 030 139,39
1211300000	Hojas de coca	982 366,40
1211905000	Uña de gato (<i>Uncaria tomentosa</i>)	1 047 772,99
Algarrobas, algas, remolacha azucarera y caña de azúcar		93 557,10
1212920000	Algarrobas	93 557,10
Gomas, resinas y demás jugos y extractos vegetales		20 837 445,71
1301200000	Goma arábiga	9 071,07
1301909090	Los demás	88 709,75
1302191900	Los demás	129 454,31
1302199900	Los demás	2 757 117,78

Partida Arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
1302200000	Materias pécticas, pectinatos y pectatos	397 341,99
1302320000	Mucílagos y espesativos de la algarroba o de su semilla o de las semillas de guar, incluso modificados	148 349,71
1302391000	Mucílagos de semilla de tara (<i>Caesalpinea spinosa</i>)	16 782 653,23
1302399000	Los demás	524 747,87
Materias vegetales de las especies utilizadas principalmente en cestería o espartería		15,123.00
1401100000	Bambú	15 113,00
1401900000	Las demás	10,00
Tara en polvo		56 408 984,68
1404902000	Tara en polvo (<i>Caesalpinea spinosa</i>)	56 408 984,68
Preparaciones de hortalizas, frutas u otros frutos o demás partes de plantas		11,995,684.30
2005910000	Brotes de bambú	34,56
2008910000	Palmitos	11 995 649,74
Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados		85,487,608.83
3201100000	Extracto de quebracho	311 307,62
3201200000	Extracto de mimosa (acacia)	2 864,49
3201909090	Los demás	37 000,00
3203001900	Las demás	5 379 688,01
3203002100	De cochinilla	79 607 936,16
3203002900	Las demás	148 812,55
Aceites esenciales y resinoides		798,764.81
3301292000	De eucalipto	0,80
3301299000	Los demás	798 764,01
Caucho y sus manufacturas		8,746,659.65
4001100000	Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado	11 864,88
4001220000	Cauchos técnicamente especificados (tsnr)	8 691 456,25
4001299000	Los demás	43 338,52
Manufacturas de espartería o cestería		1,153,169.53
4601210000	De bambú	1 993,69
4601290000	Los demás	26 260,00
4601940000	De las demás materias vegetales	2 152,02
4601990000	Los demás	16 280,00
4602110000	De bambú	3 879,78
4602120000	De roten (ratán)*	257,42
4602190000	Los demás	1 094 269,35
4602900000	Los demás	8 077,27
Bandejas, fuentes, platos, tazas, vasos y artículos similares		8.20
4823610000	De bambú	8,20
Asientos y muebles		365 561,67
9401530000	De roten (ratán)	750,00
9403890000	Los demás	364 811,67
Total general		249 109 654,80

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

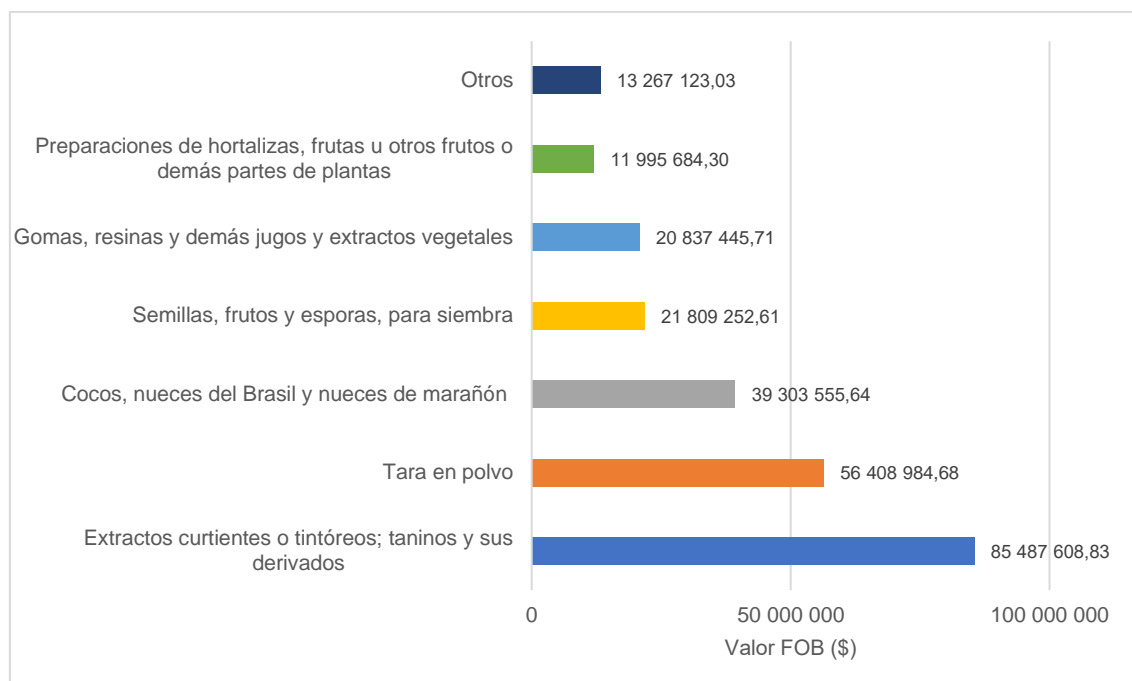
Tabla 51

Exportación de productos forestales diferentes a la madera por partida arancelaria y valor FOB (\$), 2024

Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados	85 487 608,83
Tara en polvo	56 408 984,68
Cocos, nueces del Brasil y nueces de marañón	39 303 555,64
Semillas, frutos y esporas, para siembra	21 809 252,61
Gomas, resinas y demás jugos y extractos vegetales	20 837 445,71
Preparaciones de hortalizas, frutas u otros frutos o demás partes de plantas	11 995 684,30
Otros	13 267 123,03
Total	249 109 654,80

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

Figura 24
Exportación de productos forestales diferentes a la madera (2024)



Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

5.2.2. Importación de productos forestales diferentes a la madera

Tabla 52

Importación de productos forestales diferentes a la madera, por producto y valor CIF (\$), 2024

Partida Arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Semillas, frutos y esporas, para siembra.		3 789 568,99
1209300000	Semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	478 348,96
1209991000	Semillas de árboles frutales o forestales	1 406 999,54
1209999000	Los demás	1 904 220,49
Algarrobas, algas, remolacha azucarera y caña de azúcar		173 617,92
1212920000	Algarrobas	173 617,92
Gomas, resinas y demás jugos y extractos vegetales		20 883 098,85
1301200000	Goma arábiga	552 615,08
1301904000	Goma tragacanto	5 336,95
1301909010	Goma laca	28 435,39
1301909090	Los demás	347 925,85
1302191900	Los demás	109 058,25
1302199900	Los demás	7 011 011,72
1302200000	Materias pecticas, pectinatos y pectatos	4 757 028,10
1302310000	Agaragar	203 504,05
1302320000	Mucilagos y espesativos de la algarroba o de su semilla o de las semillas de guar, incluso modificados	935 111,52
1302399000	Los demás	6 933 071,94
Materias trenzables y demás productos de origen vegetal		584 713,59
1401100000	Bambú	10 450,38
1401200000	Roten (ratán)*	31 070,18
1401900000	Las demás	543 193,03
Tara en polvo		30 625,00
1404902000	Tara en polvo (<i>Caesalpinia spinosa</i>)	30 625,00

Partida Arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Preparaciones de hortalizas, frutas u otros frutos o demás partes de plantas		95 405,39
2005910000	Brotes de bambú	59 171,18
2008910000	Palmitos	36 234,21
Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados		4 127 590,60
3201100000	Extracto de quebracho	1 562 039,06
3201200000	Extracto de mimoso (acacia)	385 826,50
3201902000	Tanino de quebracho	33 390,36
3201903000	Extractos de roble o de castaño	53 866,35
3201909090	Los demás	157 041,30
3203001100	De campeche	7 955,13
3203001300	Indigo natural	1 430,29
3203001900	Las demás	1 555 136,19
3203002100	De cochinilla	298 681,46
3203002900	Las demás	72 223,96
Aceites esenciales y resinoides		1 920 390,07
3301292000	De eucalipto	344 737,99
3301299000	Los demás	1 575 652,08
Caucho y sus manufacturas		16 930 183,20
4001100000	Látex de caucho natural, incluso prevulcanizado	903 127,31
4001210000	Hojas ahumadas	2 910 446,53
4001220000	Cauchos técnicamente especificados (tsnr)	13 037 037,68
4001299000	Los demás	79 571,68
Madera incluidas tablillas y frisos para parques, perfilada longitudinalmente		404 155,06
4409210000	De bambú	261 410,29
4412100000	De bambú	15 371,64
4418730000	De bambú o que tengan al menos la capa superior de bambú	127 373,13
Manufacturas de espartería o cestería		1 377 290,95
4601210000	De bambú	8 227,85
4601220000	De rotén (ratán)*	4 604,66
4601290000	Los demás	45 969,49
4601920000	De bambú	16 767,63
4601940000	De las demás materias vegetales	15 509,59
4601990000	Los demás	38 536,24
4602110000	De bambú	144 225,85
4602120000	De rotén (ratán)*	60 603,54
4602190000	Los demás	513 595,46
4602900000	Los demás	529 250,64
Bandejas, fuentes, platos, tazas, vasos y artículos similares		347 579,73
4823610000	De bambú	347 579,73
Asientos y muebles		421 615,86
9401520000	De bambú	15 910,31
9401530000	De rotén (ratán)*	135 598,86
9403820000	De bambú	186 442,11
9403830000	De rotén (ratán)*	83 664,58
Total general		51 085 835,21

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT

Tabla 53

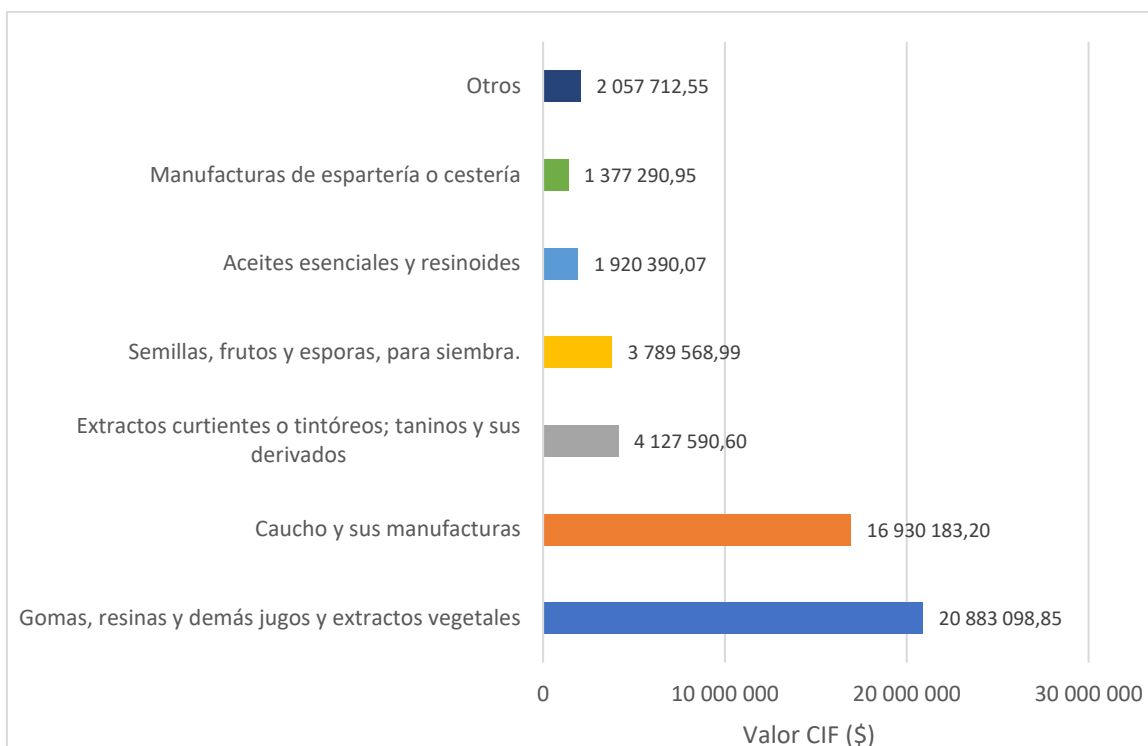
Importación de productos forestales diferentes a la madera por partida arancelaria y valor CIF (\$), 2024

Descripción de partida	Valor CIF (\$)
Gomas, resinas y demás jugos y extractos vegetales	20 883 098,85
Caucho y sus manufacturas	16 930 183,20
Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados	4 127 590,60
Semillas, frutos y esporas, para siembra.	3 789 568,99
Aceites esenciales y resinoides	1 920 390,07
Manufacturas de espartería o cestería	1 377 290,95
Otros	2 057 712,55
Total	51 085 835,21

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

Figura 25

Importación de productos forestales diferentes a la madera (2024)



Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

5.3. Balanza comercial de productos forestales

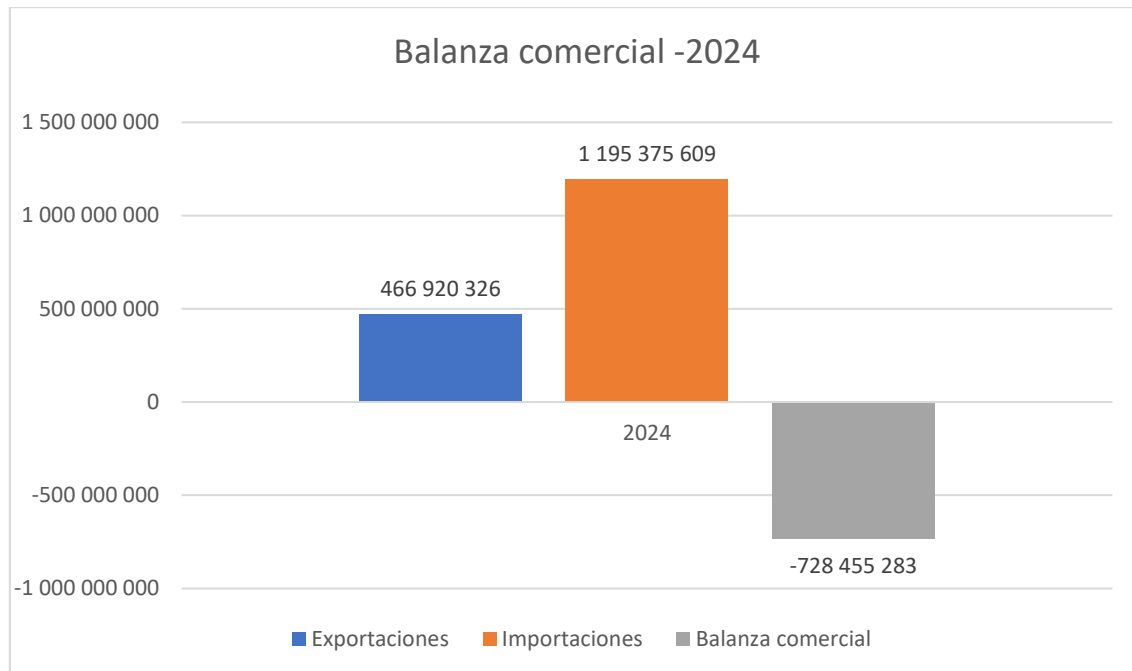
Tabla 54

Balanza comercial de productos forestales por tipo de operación comercial, 2024

Operación comercial	US\$
1. Exportaciones	466 920 326
Productos maderables	217 810 672
Productos diferentes a la madera	249 109 655
2. Importaciones	1 195 375 609
Productos maderables	1 144 289 774
Productos diferentes a la madera	51 085 835
3. Balanza comercial	-728 455 283

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

Figura 26
Balanza comercial de productos forestales (2024)



Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

5.4. Comercio exterior de fauna silvestre

Tabla 55
Exportación de fauna silvestre por partida y valor FOB (\$), 2024

Partida arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
Animales vivos		2 457 549,03
105990000	Los demás	1 900,00
106110000	Primates	52 000,00
106190000	Los demás	283 870,00
106200000	Reptiles (incluidas las serpientes y tortugas de mar)	2 006 958,51
106490000	Los demás	38 297,50
106900000	Los demás	74 523,02
Los demás productos de origen animal no expresados ni comprendidos en otra parte		2 220 908,50
511991000	Cochinilla (<i>Dactylopius coccus</i>)	2 153 958,87
511999090	Los demás	66 949,63
Cueros y pieles depilados de los demás animales y pieles de animales sin pelo		703 198,90
4106320000	En estado seco (crust)	703 198,90
Lana y pelo fino u ordinario; hilados y tejidos de crin		76 461,43
5111192000	De vicuña	42 742,43
5111902000	De vicuña	28 875,00
5112192000	De vicuña	4 844,00
Total general		5 458 117,86

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributarias – SUNAT

Tabla 56*Importación de fauna silvestre por partida y valor FOB (\$), 2024*

Partida arancelaria	Descripción de partida	Valor FOB (\$)
5111202000	De vicuña	925,07
Total general		925,07

5.5. Permisos para la importación y exportación de especies incluidas en los Apéndices de la CITES

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) es un acuerdo internacional concertado por diferentes países, entre los cuales se encuentra el Perú, que tiene por finalidad velar que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituya una amenaza para la supervivencia de las especies.

El SERFOR es la Autoridad Administrativa CITES en el Perú y es la encargada de expedir los permisos CITES, mediante los cuales se regula el comercio exterior de las especies incluidas en los tres Apéndices de la CITES, lo que constituye una confirmación de la autoridad de que se han cumplido las condiciones para autorizar el comercio.

5.5.1. Permisos CITES para la exportación de fibra de vicuña y productos derivados

Tabla 57*Permisos para la exportación de fibra de "vicuña" Vicugna vicugna, emitidos en el año 2024*

Tipo de permiso CITES	Nº permisos CITES
Exportación	68
Total	68

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS – DGGSPFFS).

Tabla 58*Permisos CITES para la exportación de fibra de "vicuña" Vicugna vicugna, por país de destino, emitidos en el año 2024*

País de destino	Unidad	Cantidad	Suma de FOB (\$)
Alemania	Kg	400	400 000
Bolivia	Kg	318 081	215 681
China	Kg	100	125 798
Estados Unidos	Kg	1 410	1 904
Italia	Kg	5 833 320	4 333 762
Total general		6 153 312	5 077 145

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS – DGGSPFFS).

Tabla 59

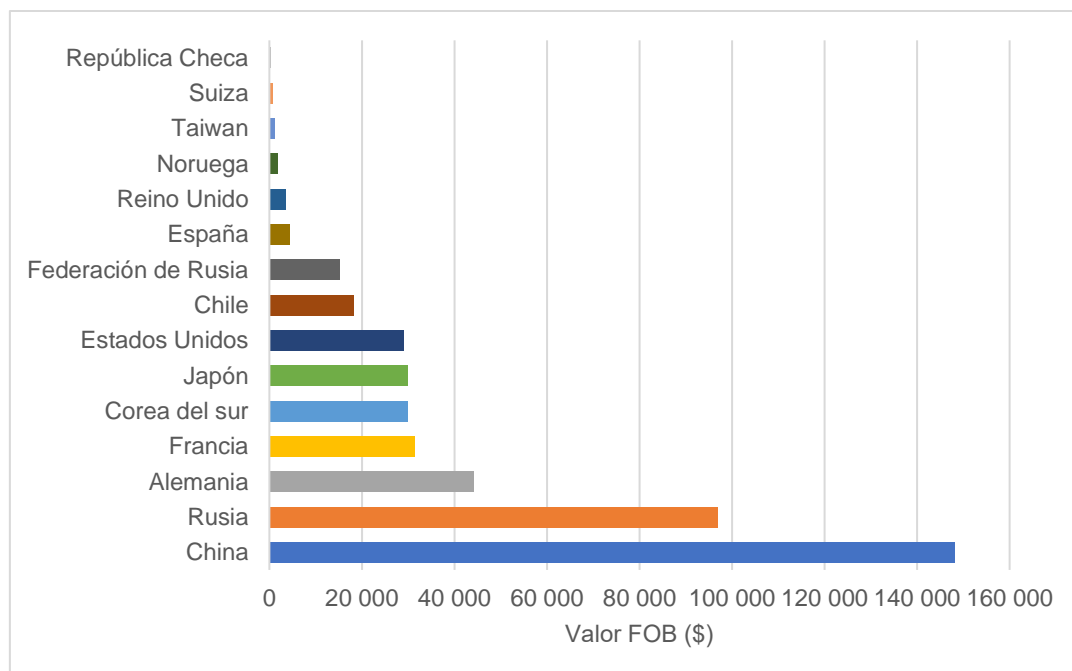
Permisos CITES para la exportación de productos derivados de fibra de "vicuña" Vicugna vicugna, emitidos en el año 2024

País de destino	Productos	Unidad	Cantidad	Valor FOB (\$)
Alemania	Hilo	Kg	4,00	12 800
	Prendas	Unidad	20,00	26 462
	Tela	m	1,40	4 844
Chile	Prendas	Unidad	22,00	18 350
China	Prendas	Unidad	269,00	148 100
Corea del sur	Prendas	Unidad	24,00	30 000
España	Tela	m	3,00	4 500
Estados Unidos	Prendas	Unidad	25,00	29 130
Federación de Rusia	Prendas	Unidad	17,00	15 200
Francia	Tela	m	30,04	31 542
Japón	Prendas	Unidad	29,00	21 284
	Tela	m	2,80	8 680
Noruega	Prendas	Unidad	1,00	1 900
Reino Unido	Prendas	Unidad	6,00	3 560
República Checa	Hilo	Kg	0,05	250
Rusia	Prendas	Unidad	128,00	97 000
Suiza	Prendas	Unidad	1,00	750
Taiwán	Prendas	Unidad	2,00	1 100
Total general				455 452

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio de Fauna Silvestre (DGSPFS – DGGSPFFS)

Figura 27

Exportación de productos derivados de fibra de "vicuña" Vicugna vicugna (2024)



5.5.2. Permisos para la exportación de productos forestales maderables de especies CITES

Tabla 60

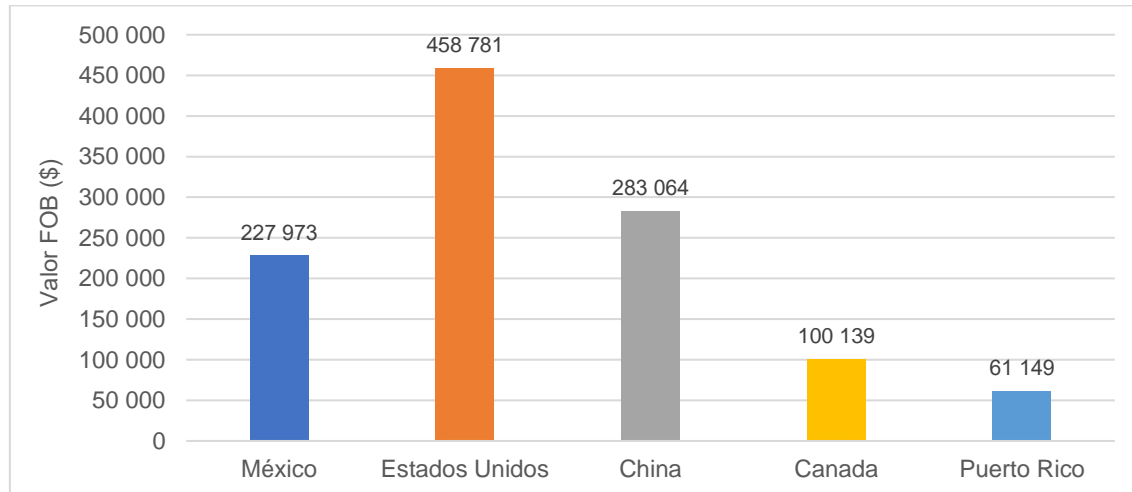
Permisos de exportación de productos forestales maderables de especies CITES, cedro (*Cedrela sp*), emitidos en el año (2024)

Especie	Producto	País de destino	Cantidad (m ³)	Valor FOB (\$)
<i>Cedrela fissilis</i>	Láminas	México	8,42	29 062,88
	Madera aserrada	México	20,02	20 017,00
<i>Cedrela montana</i>	Madera aserrada	China	19,47	31 150,40
		México	69,44	85 378,51
	Tableros contrachapados (ambas caras)	México	114,76	93 514,21
<i>Cedrela odorata</i>	Madera aserrada	Canadá	61,28	100 138,84
		Chile	23,92	33 490,80
		China	281,67	251 913,26
		Estados Unidos	218,17	458 780,90
		Puerto Rico	40,77	61 149,00
Total general			857,91	1 164 595,79

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF – DGGSPFFS).

Figura 28

Valor FOB (\$) de permisos de exportación de productos forestales maderables de (*Cedrela sp*), por país de destino (2024)



5.5.3. Permisos para la exportación de productos forestales diferentes a la madera de especies CITES

Tabla 61

Permisos de exportación de plantas vivas (orquídeas) de especies CITES, emitidos en el año 2024

Producto	País de destino	Cantidad	FOB (\$)
Plantas vivas	Alemania	11 566	41 276,24
	Canadá	861	8 610,00
	Estados Unidos	13 162	73 304,09
	Guatemala	2 200	5 500,00
	Japón	2 004	5 048,00
	Kirguistán	950	2 850,00
	Taiwán	553	2 501,50
Total general		31 296	139 089,83

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF – DGGSPFFS)

Figura 29

Cantidad de plantas vivas (orquídeas) registradas en los permisos de exportación CITES, por país de destino (2024)

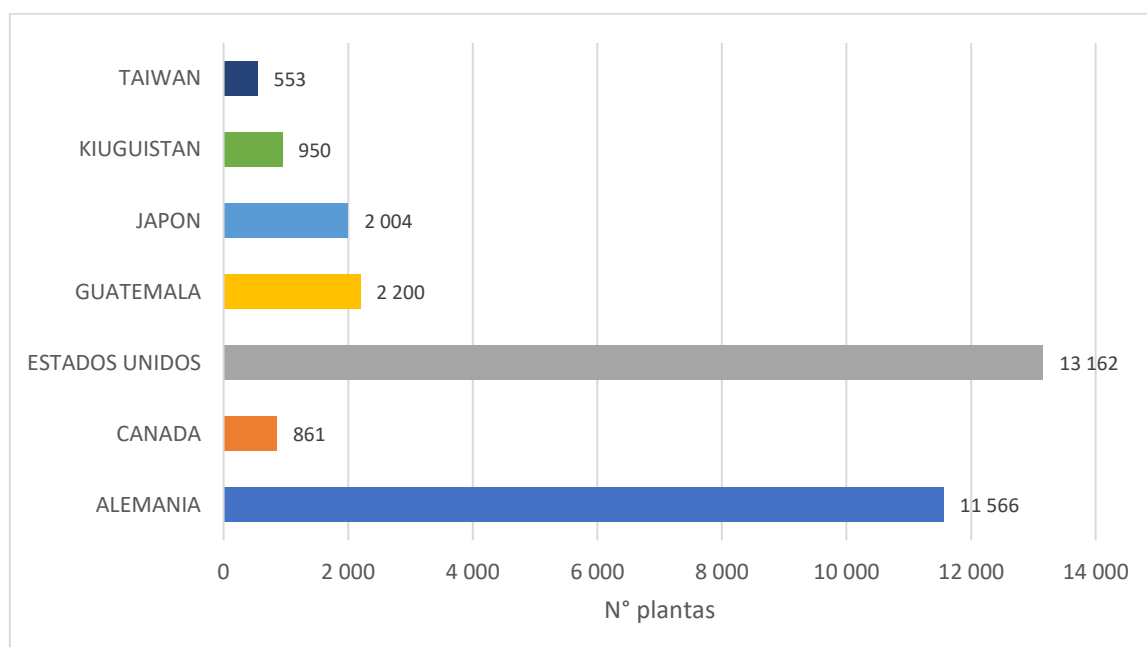


Tabla 62*Principales especies de orquídeas solicitadas para su exportación, en el año 2024*

Especie ó Familia	Unidad
<i>Acianthera casapensis</i> (<i>Acianthera polystachya</i>)	1 528
<i>Cattleya híbrida</i>	960
<i>Acineta superba</i>	953
<i>Phragmipedium híbrida</i>	940
<i>Cattleya rex</i>	550
<i>Phragmipedium kovachii</i>	415
<i>Psygmorechis pusilla</i> (<i>Erycina pusilla</i>)	359
<i>Odontoglossum híbrida</i>	324
<i>Lycaste híbrida</i>	310
<i>Catasetum híbrida</i>	300
<i>Masdevallia híbrida</i>	290
<i>Cymbidium híbrida</i>	290
<i>Epidendrum híbrida</i>	280
<i>Trichocentrum tigrinum</i>	217
<i>Vanilla pompona</i> subsp. <i>grandiflora</i>	210
<i>Cattleya maxima</i>	193
<i>Phragmipedium pearcei</i>	182
<i>Cattleya luteola</i>	175
<i>Psychopsis versteegiana</i> (<i>versteegianum</i>)	175
<i>Cycnoches cooperi</i>	174
<i>Cochlioda vulcanica</i> (<i>Oncidium vulcanicum</i>)	169
<i>Odontoglossum wyattianum</i> (<i>Oncidium wyattianum</i>)	158
<i>Masdevallia decumana</i>	154
<i>Trichocentrum lanceanum</i> (<i>Oncidium lanceanum</i>)	134
<i>Trichocentrum albococcineum</i>	133
<i>Oncidium híbrida</i>	130
<i>Coryanthes alborosea</i>	126
<i>Macroclinium aurorae</i>	126
<i>Stanhopea haseloffiana</i>	126
<i>Cyrtorchilum macranthum</i> (<i>Oncidium macranthum</i>)	124
Otras	21 091
Total	31 296

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF – DGGSPFFS)

Tabla 63

Permisos CITES para la exportación de plantas vivas (*cactus*, *helechos* y *palmeras*), emitidos en el año 2024

Nombre Común	Producto	País De Destino	Unidad	FOB (\$)
Cactus	Planta viva	Canadá	385	2 000,00
		Japón	510	48 800,01
Helecho arbóreo	Planta viva	Alemania	5	48,70
		Canadá	6	60,00
		Estados unidos	34	303,88
Palmera	Planta viva	Alemania	5	48,70
		Canadá	5	50,00
		Estados unidos	33	302,88
Total			983	51 614,17

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF – DGGSPFFS).

Tabla 64

Permisos CITES para la exportación de productos de "Palo rosa" *Aniba rosaeodora*, emitidos en el año 2024

Nombre común	Producto	País de destino	Kg	Litros	Unidad	FOB (\$)
Palo rosa	Extracto de aceite	Australia	80			34 800,00
		Canadá	14	0,03		6 310,00
		China	10			4 500,00
		Corea del sur	1			410,00
		España	20			9 000,00
		Estados unidos	25	17		18 150,00
		Francia	240			120 000,00
		Reino unido	80			37 824,00
	Muestras	Alemania	0,02			0,00*
		Francia			14	0,00*
Total			470	17	14	230 994,00

Fuente: Dirección de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal (DGSPF – DGGSPFFS).

*Sin valor comercial