

# Mercado de la madera

El año 2018 continúa la tendencia ascendente desde 2016 en los aprovechamientos forestales. El mercado de la madera ha alcanzado en 2018 el año récord de la serie histórica en cuanto autorizaciones de corta, siendo el pino radiata y el pino silvestre las especies que más han tirado de este aumento de oferta.

Por la Sección de Planificación Estratégica del Medio Natural. Servicio de Medio Natural. Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente.

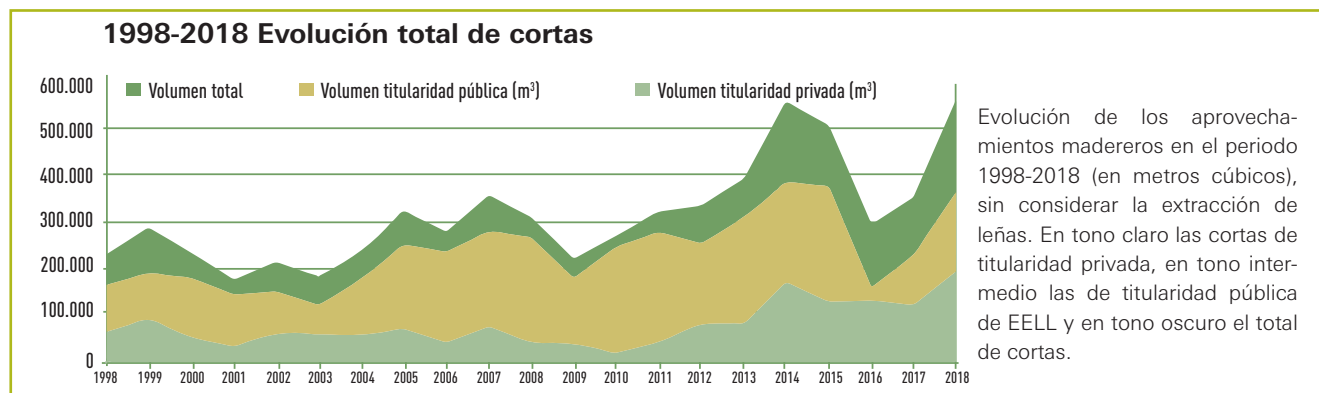
## Los aprovechamientos madereros de 1998-2018.

En el 2018 el volumen de los aprovechamientos madereros autoriza-

dos (sin contabilizar la extracción de leñas) llegó a los 571.817 m<sup>3</sup>, unos 10.000 m<sup>3</sup> más que en el 2014, en el que se alcanzaron cifras récord, convirtiéndose en el año de más volumen de cortas de madera autorizadas de toda la serie.

Los aprovechamientos forestales su-

ponen un importante ingreso a los propietarios, tanto públicos como privados, así como una relevante reversión a los propios montes generando trabajo, en las explotaciones forestales, y en las actuaciones que se realizan en el monte consecuencia de los ingresos obtenidos.



Respecto a las especies forestales de Navarra, se concluye lo siguiente:

- Los aprovechamientos de pino laricio y haya están cercanos a las medias de los últimos 8 años, quizás un poco flojo el chopo. Sin embargo el pino silvestre ha tenido un fuerte incremento de madera autorizada,

influido en parte por la experiencia de venta conjunta del proyecto iForwood y por la aprobación de varias autorizaciones de corta plurianuales en el Pirineo este año.

- Hay un año excepcional de los aprovechamientos en pino radiata, posiblemente motivado por los proble-

mas sanitarios de las bandas, que se cebaron en esta especie en 2018.

- Por el contrario, el chopo ha tenido una reducción de los metros cúbicos autorizados de más del 40% respecto al promedio de los últimos 8 años, especialmente lastrado en la populicultura de montes públicos.

**Tabla 1. m<sup>3</sup> de madera aprovechada en los últimos 8 años\***

ESPECIE \ AÑO	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pino laricio	107.843,00	104.318,00	132.130,00	148.959,00	213.668,00	69.926,87	108.758,63	116.506,27
Haya	94.349,00	87.293,00	102.157,00	120.446,00	151.165,00	53.588,31	66.457,14	105.810,11
Pino radiata	40.881,00	38.149,00	59.609,00	105.894,00	39.448,00	75.807,86	34.813,79	149.700,40
Pino Silvestre	26.929,00	23.980,00	29.233,00	68.320,00	43.470,00	36.922,34	60.367,70	97.267,68
Chopo	21.168,00	33.939,00	34.704,00	41.828,00	23.752,00	14.963,53	25.217,66	15.988,93
<b>TOTALES</b>	<b>293.181,00</b>	<b>289.691,00</b>	<b>359.846,00</b>	<b>487.461,00</b>	<b>473.518,00</b>	<b>253.224,91</b>	<b>297.631,92</b>	<b>487.291,39</b>

### EVOLUCIÓN DE LICENCIAS DE CORTA

De la evolución de las licencias de corta emitidas durante los últimos 4 años, en promedio anualmente se vende en los montes públicos un volumen de madera equivalente al 95% del volumen autorizado en el año, lo que sugiere una alta tasa de venta de las cortas autorizadas a las EELL navarras. De un seguimiento realizado en 2019 sobre los expedientes de particulares

con solicitudes de corta autorizados en el año 2016, se ha estimado que en torno al 62% del volumen autorizado se había aprovechado antes del verano de 2019. Este dato es muy variable según la especie de aprovechamiento, así mientras las cortas autorizadas de chopo se cortan con bastante seguridad, en el caso de los pinares es más incierto, como refleja la Tabla 2.

**Tabla 2. Seguimiento de ejecución de aprovechamientos\***

ESPECIE	M <sup>3</sup> AUTORIZADOS	% EJE-CUCIÓN
Roble albar	2.512	100%
Abeto rojo	1.520	97%
Chopo	9.256	86%
Roble americano	6.642	85%
Pino radiata	24.254	75%
Abeto Douglas	1.417	71%
Haya	2.693	57%
Alerce del Japón	2.486	54%
Pino silvestre o albar	11.584	35%
Pino laricio	13.213	10%

### APROVECHAMIENTOS DE TITULARIDAD PÚBLICA. TENDENCIAS

En lo que se refiere a los terrenos de titularidad pública de EELL de enero a octubre de 2019, el volumen total autorizado disminuye hasta 130.356 m<sup>3</sup>. Esta cifra es casi un 60 % inferior a la del año pasado en el mismo periodo, por lo que es un punto de inflexión de la tendencia al alza de años anteriores. Las mismas razones que explicaban la excepcionalidad del gran aumento de autorizaciones

de cortas en 2018 en pinares de silvestre y de radiata, explican bastante esta disminución respecto al extraordinario año anterior.

Según se muestra en la Tabla 3, el pino radiata y haya son las especies con mayor volumen de madera autorizada. Muy llamativo es la disminución de los aprovechamientos autorizados de pino silvestre respecto al mismo periodo de 2018.

**Tabla 3. m<sup>3</sup> aprovechados en terrenos de titularidad pública\***

ENERO -OCTUBRE 2019	
Haya	53.492,59
Pino radiata	28.726,41
Pino laricio	22.799,7
Chopo	8.387,97
Pino silvestre	7.045
Roble americano	3.127,62
Pino alepo	3.074
Abeto	1.614
Alerce	548
Roble común/albar	115,4
Varias spp	1.425,46
<b>TOTAL</b>	<b>130.356,15</b>

### APROVECHAMIENTOS DE TITULARIDAD PRIVADA. TENDENCIAS

Respecto a los aprovechamientos de titularidad privada de enero a octubre de 2019, el volumen total aprovechado asciende a 172.493 m<sup>3</sup>, lo que supone duplicar el volumen de madera autorizado en 2018 para el mismo periodo.

Se constata un aumento importante en muchas especies, alerce, chopo y roble americano, pero sobre todo

en el pino radiata que casi se duplica y el pino silvestre que se triplica respecto al volumen de madera autorizado en la misma época del año anterior. Las explicaciones vuelven a ser las bandas en el pino radiata y la dinamización de las grandes agrupaciones de montes del Pirineo durante este 2019.

**Tabla 4. m<sup>3</sup> aprovechados en terrenos de titularidad privada\***

ENERO -OCTUBRE 2019	
Pino silvestre	78.409,82
Pino radiata	37.335,82
Chopo	23.735,51
Alerce	7.918,94
Haya	7.431,23
Roble americano	4.690,41
Pino laricio	3.546,38
Abeto rojo	579,2
Roble común/albar	552,26
Abeto Douglas	179,31
Pino alepo	70
Varias spp	8.044,4
<b>TOTAL</b>	<b>172.493,28</b>

(\*) Fuente : Autorizaciones de aprovechamientos emitidas por el Servicio de Medio Natural.