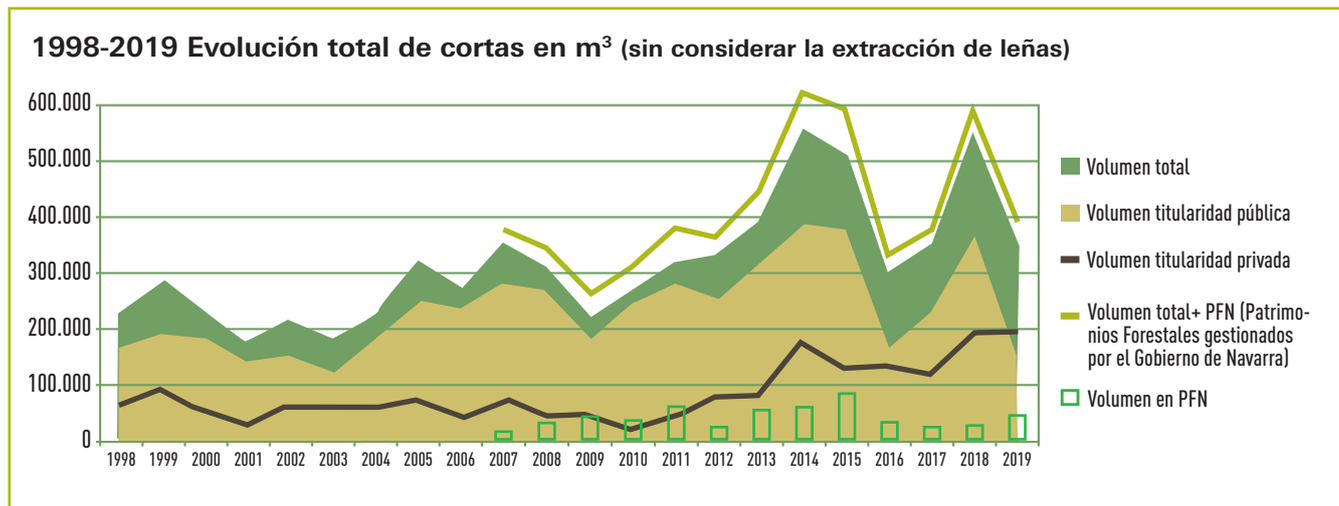


Mercado de la madera

El año 2019 se ha interrumpido la tendencia ascendente desde 2016 en los aprovechamientos forestales, que había alcanzado en 2018 el año récord de la serie histórica en cuanto a autorizaciones de corta en el conjunto de terrenos comunales de los pueblos y montes particulares. El fuerte descenso en autorizaciones de corta en comunales es la causa principal.

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



El descenso de 2019 viene motivado por el desplome de las autorizaciones de corta en los montes de las EELL. Por otro lado, éste ha sido el año récord de cortas autorizadas en montes privados, y ya el año 2018 había sido el récord anterior de toda la serie, por lo que por primera vez en

este siglo se ha autorizado un mayor volumen de cortas en montes privados que en montes públicos.

Respecto a las especies forestales de Navarra (Tabla 1), se concluye:

- Los aprovechamientos de pino laricio se han desplomado (es una especie que fundamentalmente está

en terrenos públicos), como también el haya.

- Sin embargo, continúa muy fuerte el pino silvestre como el año pasado, aumenta el chopo y descienden aprovechamientos en pino radiata pero se mantiene un ritmo alto que venía del extraordinario 2018.

Tabla 1. Volumen de madera (m³) de madera aprovechada en los últimos 9 años*

ESPECIE \ AÑO	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Pino laricio	107.843	104.318	132.130	148.959	213.668	65.623	117.018	125.291	32.327
Haya	94.349	87.293	102.157	120.446	151.165	67.896	66.328	103.269	63.647
Pino radiata	40.881	38.149	59.609	105.894	39.448	83.279	37.299	149.671	72.965
Pino silvestre	26.929	23.980	29.233	68.320	43.470	41.681	63.348	105.554	114.577
Chopo	21.168	33.939	34.704	41.828	23.752	14.964	25.423	21.571	35.558
TOTALES	291.170	287.679	357.293	485.447	510.951	273.443	309.416	505.356	318.974

EVOLUCIÓN DE LICENCIAS DE CORTA

De la evolución de las licencias de corta emitidas durante los últimos cinco años, se puede afirmar que 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 considerada. Así, mientras las cortas autorizadas de chopo se ejecutan 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	M³ AUTORIZADOS	% EJECUCIÓN
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	11.584	35%
Pino laricio	13.213	10%

APROVECHAMIENTOS DE TITULARIDAD PÚBLICA. TENDENCIAS (DATOS ENERO-OCTUBRE 2020)

En lo que se refiere a los terrenos de titularidad pública de enero a octubre de 2020, el volumen total aprovechado sigue el descenso que ha marcado el 2019, no llegando a los 90.000 m³ autorizados (solo en los PFN se han autorizado cerca de la mitad de ese volumen de corta -40.000 m³-, entre Sabaiza, Urbasa y la última anualidad de la venta conjunta del iForWood). Esta cifra supone un descenso del 30% respecto del año pasado en el mismo periodo, y quizás

es una consecuencia de la pandemia que hemos sufrido este año.

Según se muestra en la Tabla 3, han disminuido mucho el haya y los pinos, sobre todo el radiata, que nota ya una definitiva ralentización tras sus cortas adelantadas por motivos sanitarios en los dos últimos años. Sin embargo, se han mantenido bien el chopo y otras especies menores como el alerce, el abeto y los robles.

Tabla 3. Volumen (m³) aprovechado en terrenos de titularidad pública*

ESPECIE	EN-OCT 2019	EN-OCT 2020
Abeto	1.614	1.975
Abeto rojo	-	91
Alerce	548	1.593
Chopo	8.338	7.536
Haya	50.013	14.689
Pino alepo	3.074	34.694
Pino laricio	22.800	9.396
Pino radiata	28.726	9.029
Pino silvestre	7.045	-
Roble americano	3.128	5.911
Roble común/albar	115	2.104
Varias sspp	1.425	2.727
TOTAL	126.876	89.745

APROVECHAMIENTOS DE TITULARIDAD PRIVADA. TENDENCIAS (DATOS ENERO-OCTUBRE 2020)

El volumen total aprovechado asciende a 92.206 m³, lo que supone un descenso del 40% respecto al volumen total autorizado en 2019 para el mismo periodo. Sin embargo, hay que destacar que el volumen aprovechado en montes privados vuelve a superar al de los montes comunales, algo que sucedió por primera vez en 2019 y se repite este año.

de hace 3 años. Todas las especies descienden, salvo el haya y el roble americano. El mayor descenso se produce en autorizaciones de pino radiata y, sobre todo, de pino silvestre, habiendo disfrutado este último de autorizaciones plurianuales excepcionales que fueron computadas en 2019.

Esto supone un cambio de tendencia de los aprovechamientos en montes privados que llevaban un par de años excepcionales, volviendo a niveles

Tabla 4. Volumen (m³) aprovechado en terrenos de titularidad privada*

ESPECIE	EN-OCT 2019	EN-OCT 2020
Abeto Douglas	179	182
Abeto rojo	209	395
Alerce	7.919	3.358
Chopo	15.172	7.625
Haya	7.431	9.601
Pino alepo	70	500
Pino laricio	3.446	2.076
Pino radiata	38.116	14.981
Pino silvestre	70.525	45.529
Roble americano	4.790	5.251
Roble común/albar	562	326
Varias sspp	8.059	3.382
TOTAL	156.478	92.206

(*) Fuentes: Tabla 1: Autorizaciones de aprovechamientos emitidas por el Servicio Forestal y Cinegético. Tablas 2, 3 y 4. Autorizaciones de aprovechamientos emitidas por el Servicio de Medio Natural.