



Consejería de Fomento y Medio Ambiente

marnavma@jcyl.es; rodmarlo@jcyl.es

OBJETIVO: Proporcionar una visión de cómo ha evolucionado la superficie ordenada y certificada de las choperas de producción en Castilla y León desde su inicio hasta la fecha actual.

CONCLUSIONES: El escaso atractivo que tiene ordenar superficies de reducidas dimensiones y sometidas a una selvicultura relativamente sencilla viene contrarrestado por la necesidad de certificar la gestión forestal sostenible de estas masas forestales, lo que parece motivar que se está reorganizando la planificación de estas masas forestales hacia GRUPOS ORDENADOS bajo la gestión de un mismo propietario/gestor.

EVOLUCIÓN DE LA PLANIFICACIÓN FORESTAL DE CHOPERAS Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA SUPERFICIE ORDENADA Y CERTIFICADA DE LAS CHOPERAS DE PRODUCCIÓN EN CASTILLA Y LEÓN MARTÍNEZ NAVARRO, MARIA LIDÓN., <u>RODRÍGUEZ MARTÍN, LORENZO A</u>. JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

¿Dónde y qué representa la superficie de choperas en Castilla y León?

44.000 ha dedicadas al cultivo de chopo 0,5% de la superficie de la región Duero, Ebro, Tajo, Norte (I, II y III)

0,9% de la superficie forestal de CyL

10000

9000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

5175,6

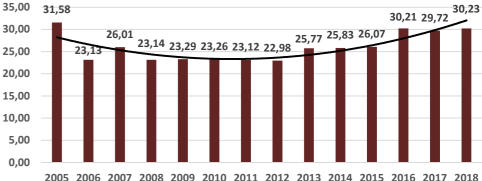
1,5% de la superficie arbolada de CYL

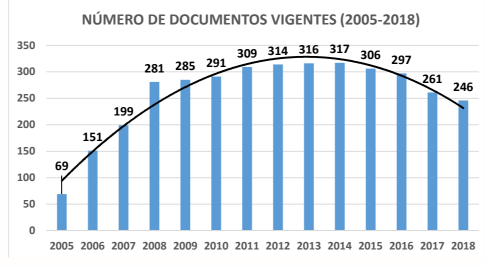
¿Son recientes las planificaciones de las choperas de producción en Castilla y León?

Muy reciente (2002, 2005) Las primeras veces lo han sido dentro de la planificación de otras especies Carácter residual

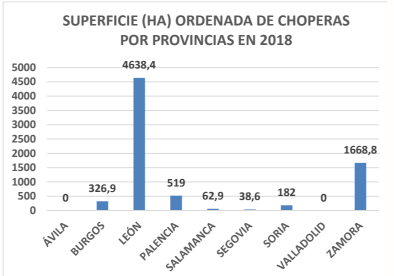












PORCENTAJE SUPERFICIE ORDENADA PROVINCIAL, PUBLICA Y PRIVADA, RESPECTO AL TOTAL ORDENADO EN 2018			
120,00 100,00 80,00 60,00 40,00 20,00 0,00 ANTIA DREGS LEON ANTIA RAPER COULD SORTA COLL DANDRA CYL			
□% SUP. PUB / TOTAL ■% SUP. PRIV / TOTAL			

PROVINCIA	SUPERFICIE CERTIFICADA CHOPOS (ha)	% RESPECTO AL TOTAL CERTIFICADO CHOPOS
ÁVILA	0,00	0,00
BURGOS	300,60	5,87
LEÓN	3.444,60	67,31
PALENCIA	281,00	5,49
SALAMANCA	57,40	1,12
SEGOVIA	38,60	0,75
SORIA	35,90	0,70
VALLADOLID	0,00	0,00
ZAMORA	959,20	18,74
CYL	5.117,30	100,00