

Situación del propietario forestal privado en la Meseta

Jesús Pestaña. Presidente de FAFCYLE-ASFOVA



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*

Superficie Total: 9,4 millones ha (IFN3)

Superficie Forestal: 4,8 millones ha (IFN3)

Superficie Forestal Arbolada: 2,9 millones ha (IFN3)

EL 51% DEL TERRITORIO REGIONAL ES FORESTAL

...CÓMO ES LA PROPIEDAD FORESTAL?

ESTRUCTURA PROPIEDAD FORESTAL CYL: Fuente JCYL

Provincia	Superficie provincial	Superficie forestal	Número propietarios	Tamaño medio	% Sup. forestal
Ávila	805.015	514.885	82.952	6,21	64%
Burgos	1.429.181	681.109	120.346	5,66	48%
León	1.558.083	1.010.105	158.646	6,37	65%
Palencia	805.251	285.284	26.302	10,85	35%
Salamanca	1.234.995	791.453	72.042	10,99	64%
Segovia	692.275	323.666	71.023	4,56	47%
Soria	1.030.642	594.942	59.595	9,98	58%
Valladolid	811.049	152.052	36.762	4,14	19%
Zamora	1.056.126	484.943	91.371	5,31	46%
TOTAL CyL	9.422.617	4.838.441	719.039	6,73	51%



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

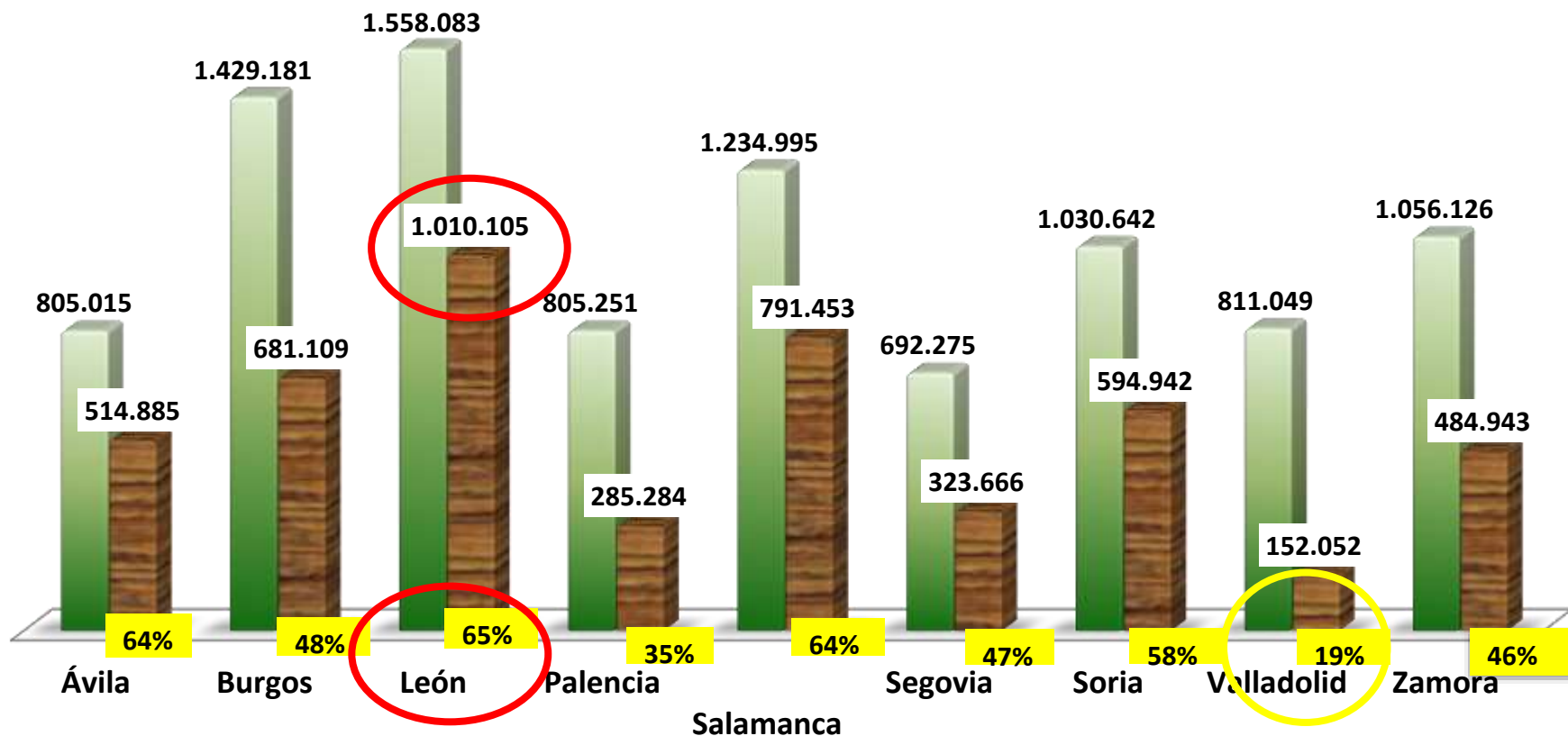
Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales

¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?

Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero

Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019

■ Superficie provincial ■ Superficie forestal



CUANTIFICACIÓN PROPIEDAD PÚBLICA-PRIVADA

Provincia	Superficie pública	Superficie privada	% Público	% Privado
Ávila	177.663	337.223	35 %	65%
Burgos	521.921	159.189	77 %	23%
León	794.603	215.502	79 %	21%
Palencia	230.875	54.409	81 %	19%
Salamanca	140.492	650.961	18 %	82%
Segovia	173.300	150.366	54 %	46%
Soria	311.981	282.961	52 %	48%
Valladolid	69.211	82.841	46 %	54%
Zamora	232.022	252.922	48 %	52%
TOTAL CyL	2.652.066	2.186.375	55 %	45%

ESTRUCTURA PROPIEDAD FORESTAL CYL: Fuente JCyL



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

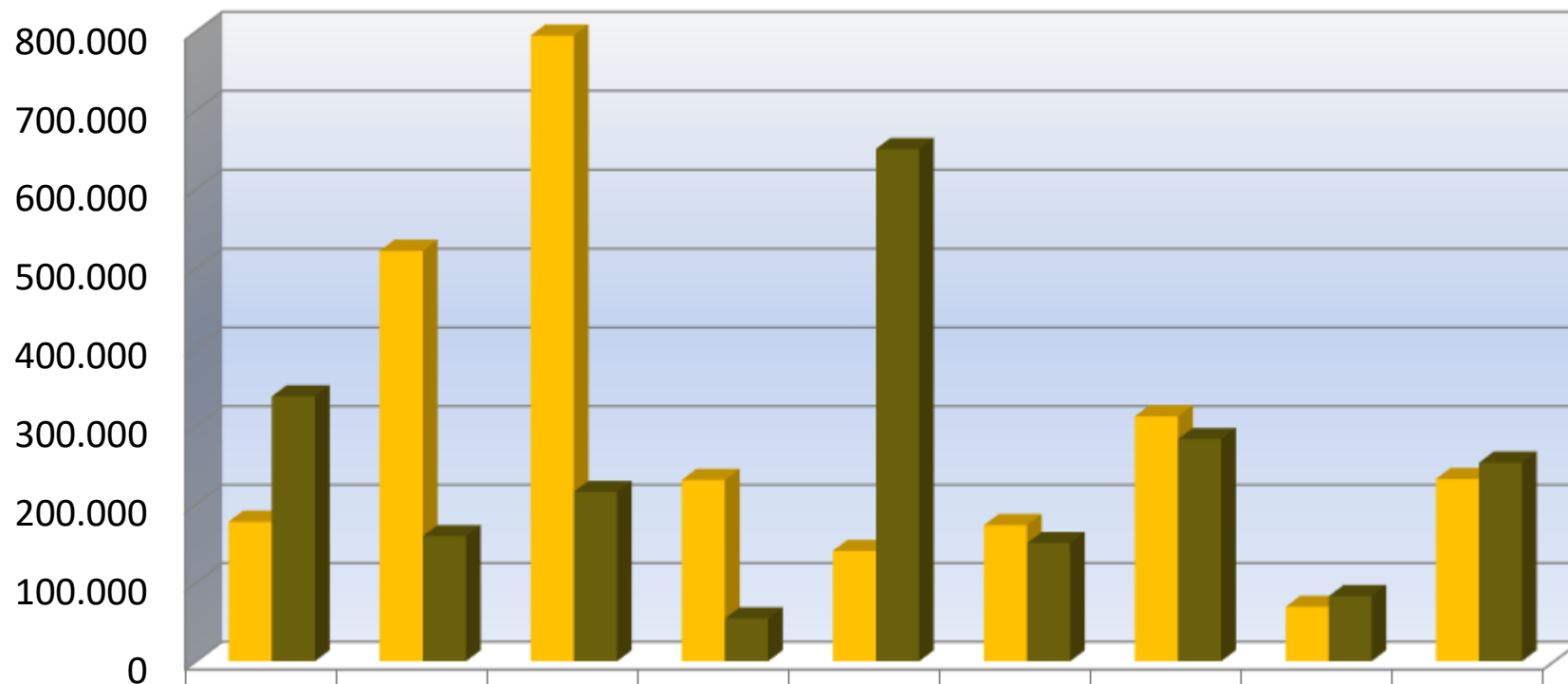
Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales

¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?

Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero

Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019

CUANTIFICACIÓN PROPIEDAD PÚBLICA-PRIVADA



	AV	BU	LE	PA	SA	SG	SO	VA	ZA
■ Superficie pública	177.663	521.921	794.603	230.875	140.492	173.300	311.981	69.211	232.022
■ Superficie privada	337.223	159.189	215.502	54.409	650.961	150.366	282.961	82.841	252.922



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales

¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?

Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero

Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019

...CÓMO SON LOS PROPIETARIOS PÚBLICOS?

ESTRUCTURA PROPIEDAD FORESTAL CYL: Fuente JCyL

Provincia	Nº propietarios públicos	Superficie pública	Tamaño medio
Ávila	303	177.663	586,3
Burgos	1.283	521.921	406,8
León	1.585	794.603	501,3
Palencia	460	230.875	501,9
Salamanca	448	140.492	313,6
Segovia	291	173.300	595,5
Soria	416	311.981	750,0
Valladolid	303	69.211	228,4
Zamora	316	232.022	734,2
TOTAL	5.405	2.652.066	490,7

...CÓMO SON LOS PROPIETARIOS PRIVADOS?

ESTRUCTURA PROPIEDAD FORESTAL CYL: Fuente JCyL

Provincia	Nº propietarios privados	Superficie privada	Tamaño medio
Ávila	82.649	337.223	4,1
Burgos	119.063	159.189	1,3
León	157.061	215.502	1,4
Palencia	25.842	54.409	2,1
Salamanca	71.594	650.961	9,1
Segovia	70.732	150.366	2,1
Soria	59.179	282.961	4,8
Valladolid	36.459	82.841	2,3
Zamora	91.055	252.922	2,8
TOTAL CyL	713.634	2.186.375	3,1

...**CÓMO SON LOS PROPIETARIOS PRIVADOS?**

LOS PROPIETARIOS FORESTALES PRIVADOS DE LA REGIÓN:

2.186.375 ha
713.000 propietarios
3,10 ha/prop

...CÓMO SON LOS PROPIETARIOS PRIVADOS?

MINIFUNDIO FORESTAL

600.000 HA 650.000 PROPIETARIOS
POSEEN 0,9 HAS DE MEDIA
AFECTA FUNDAMENTAL MENTE A LOS PROPIETARIOS
PRIVADOS

Tamaño medio 0,9 has

Heredado del intenso uso agrícola del pasado en momentos de extrema necesidad.

Terrenos agrícolas marginales de cultivo ocasional abandonados en los años 60.

Son irreconocibles en el parcelario

Escaso valor y difícil reconocimiento propiedad.

Propietarios ausentes por la emigración

...CÓMO AFRONTAR EL RETO DEL CC EN LA PROPIEDAD PRIVADA?

1 Las SOLUCIONES deben tener en cuenta los distintos TIPOS DE LA ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD y SUS CONDICIONANTES

2 Las SOLUCIONES deben venir consensuadas con LOS PROPIETARIOS FORESTALES PRIVADOS a través de las ASOCIACIONES FORESTALES que las representan.

3 LOS PROPIETARIOS FORESTALES PRIVADOS ESTÁN PREOCUPADOS OBSERVANDO EN SUS MONTES:

- Cambios en la vegetación
- Debilidad del arbolado
- Aumento de dolencias y enfermedades
- Árboles secos.....

... QUÉ LE PASA A MI MONTE?

CAMBIO CLIMÁTICO.....?



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*

... QUÉ LE PASA A MI MONTE?

CAMBIO CLIMÁTICO.....?



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*

.. CÓMO GESTIONO MI MONTE CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.....?



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*

.. CÓMO GESTIONO MI MONTE CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.....?



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*

.. CÓMO GESTIONO MI MONTE CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.....?



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*

...NECESITAMOS RESPUESTAS RÁPIDAS
(+ INVESTIGACIÓN + TRANSFERENCIA)

...NECESITAMOS SOLUCIONES DE GESTIÓN A MEDIDA PARA PEQUEÑOS Y PARA GRANDES
(TENER EN CUENTA LA ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD)

...ESTAMOS PREPARADOS Y DISPUESTOS PARA COLABORAR



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Jesús Pestaña.
Presidente de FAFCYLE-ASFOVA

www.fafcyle.es

fafcyle@Gmail.com



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

*Escenarios de Cambio climático y Producciones Forestales
¿cómo se pueden adaptar las masas forestales?
Claves para propietarios y gestores en la cuenca central del Duero
Jornada de transferencia, Valladolid, 9 de octubre de 2019*