



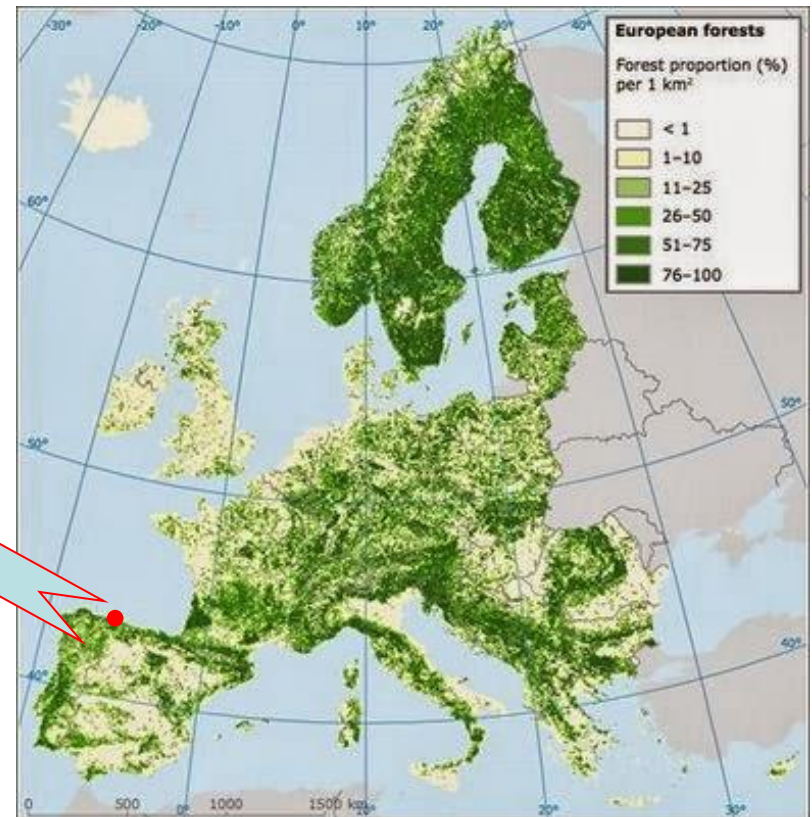
GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE DESARROLLO RURAL
Y RECURSOS NATURALES

Inventario de Masas Productivas del Norte Peninsular. Una Herramienta al Servicio del Sector Forestal.

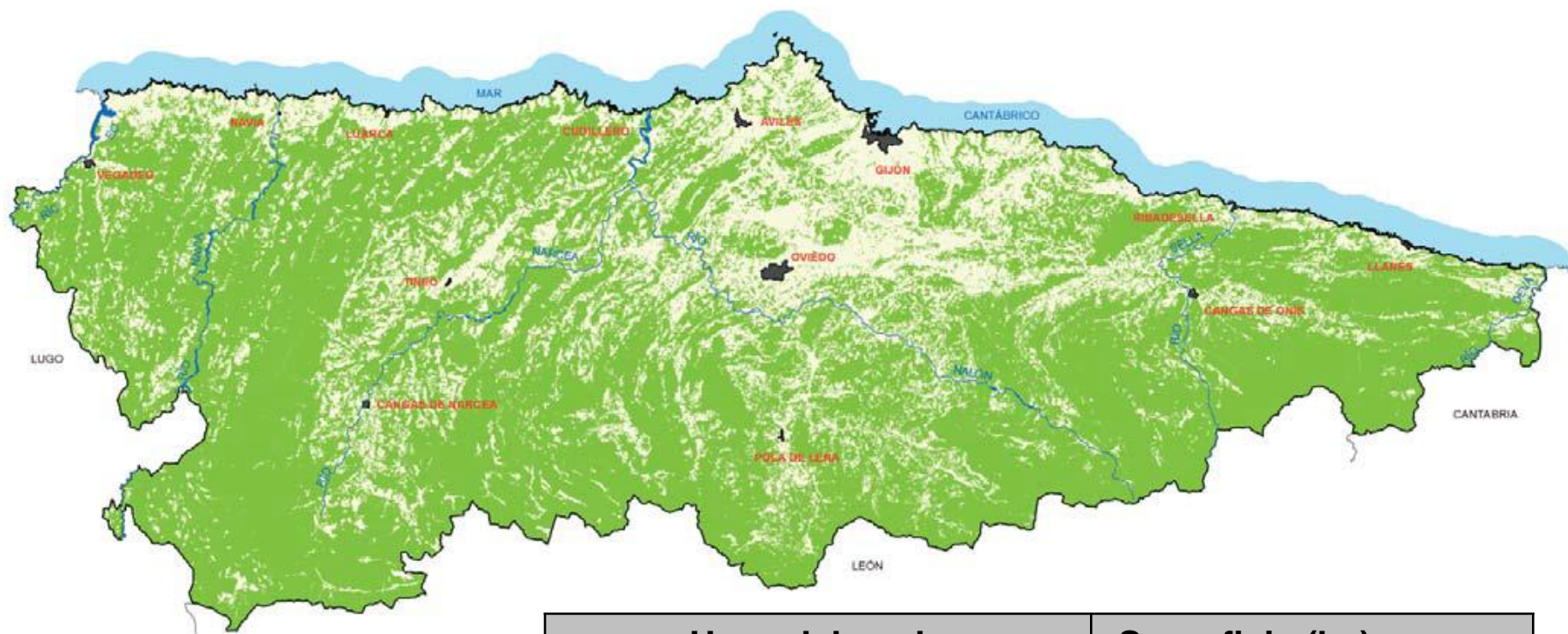
El sector productivo forestal en la Política Forestal asturiana



Santander, marzo 2018



Distribución de la superficie por usos Asturias

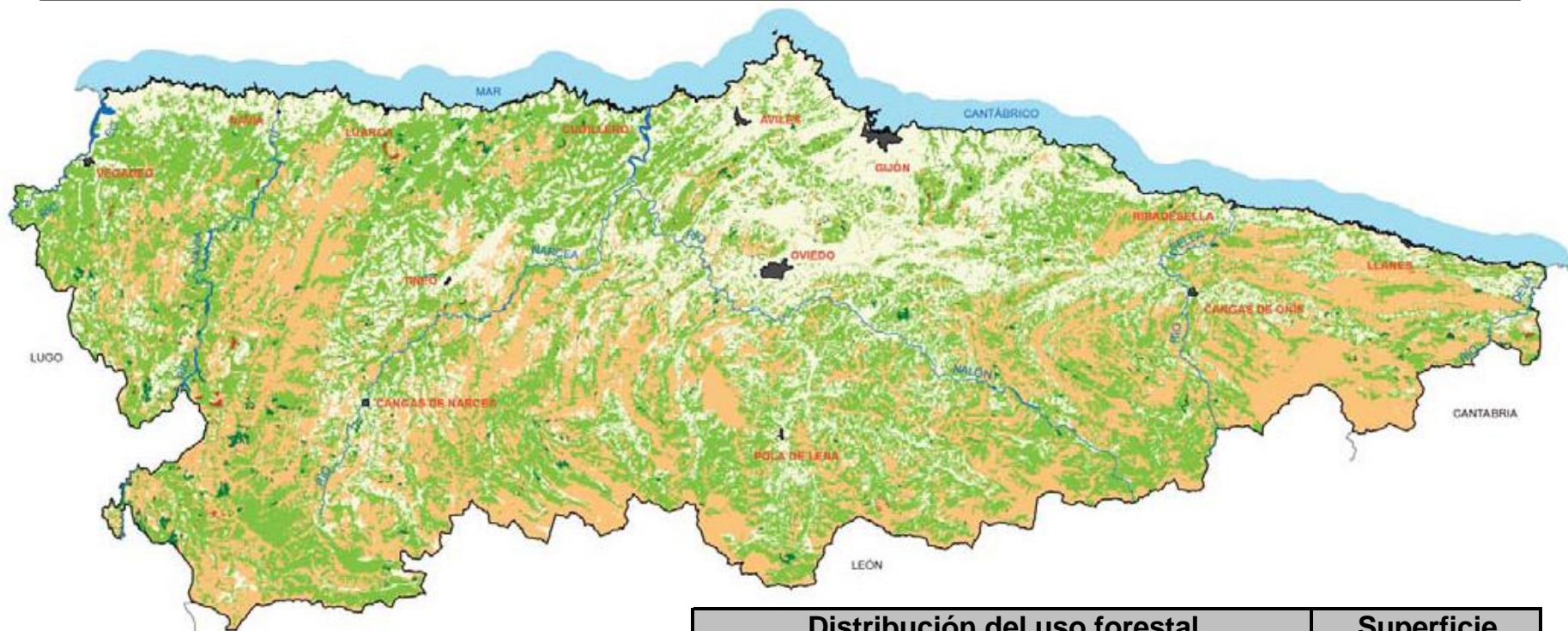
Fuente: IV IFN








Usos del suelo		Superficie (ha)	
	Forestal	770.550	73%
	No forestal	290.638	27%
Fuente: IV Inventario Forestal Nacional			

Distribución del uso forestal Asturias

Fuente: IV IFN

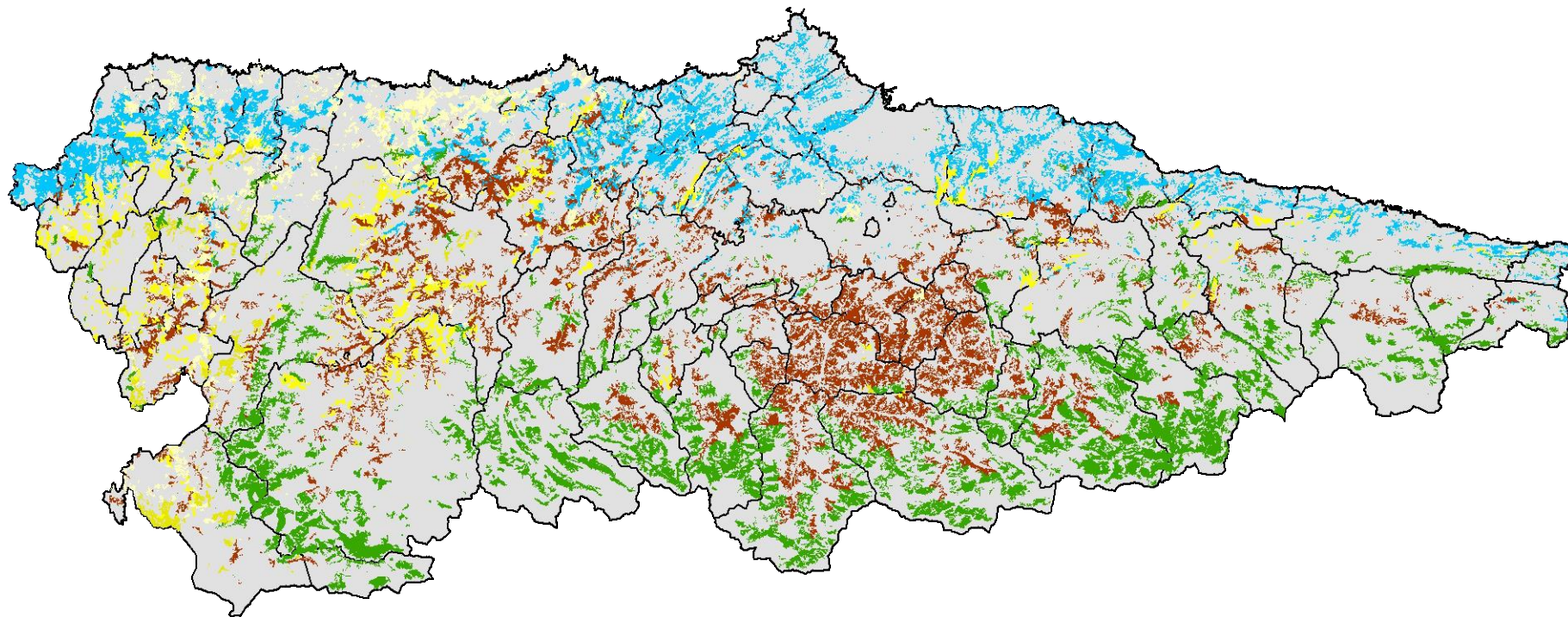


Distribución del uso forestal		Superficie
	Monte arbolado denso	441.927 ha
	Monte arbolado ralo	9.390 ha
	Monte arbolado temporalmente sin cobertura	2.384 ha
	Monte desarbolado total	316.849 ha
	No forestal	290.638 ha
Total Asturias		1.061.188 ha

Formaciones arboladas


Asturias

Fuente: IV IFN




 *Eucaliptus globulus*

 Castañares

 Hayedos y robledales

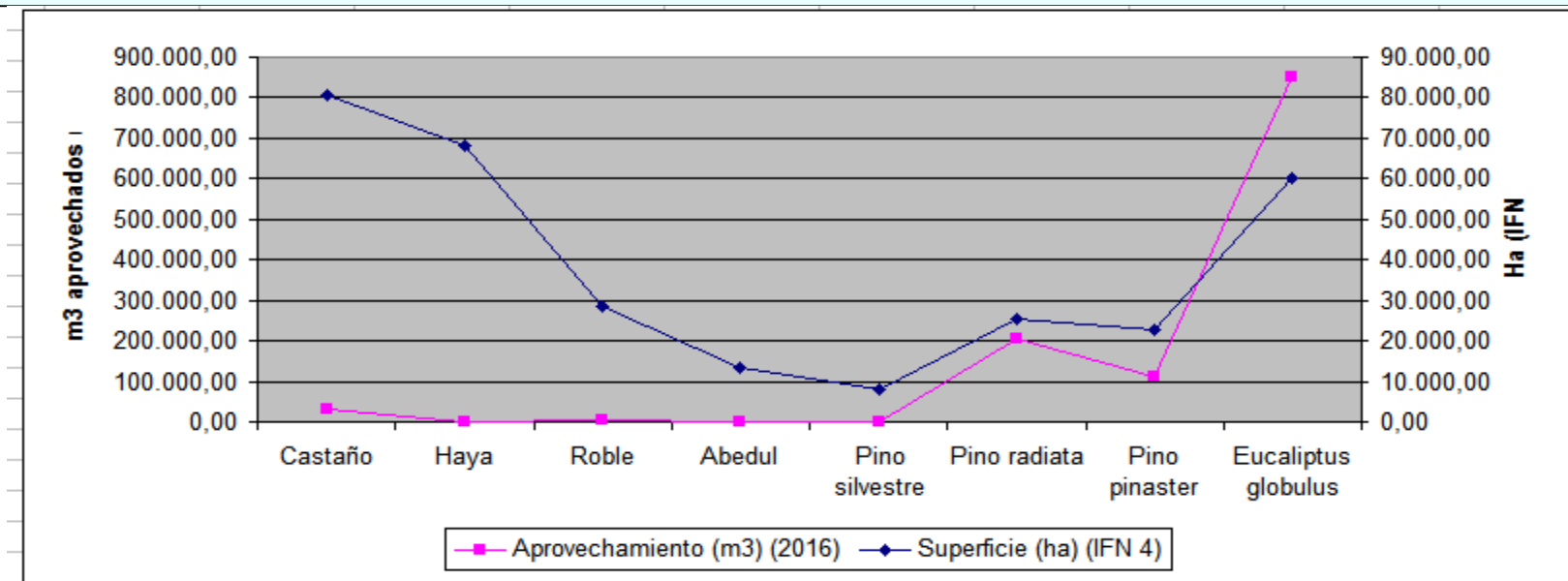
 Pinares de pino pinaster

 Pinares de pino radiata

 Pinares de pino silvestre

Los montes en Asturias

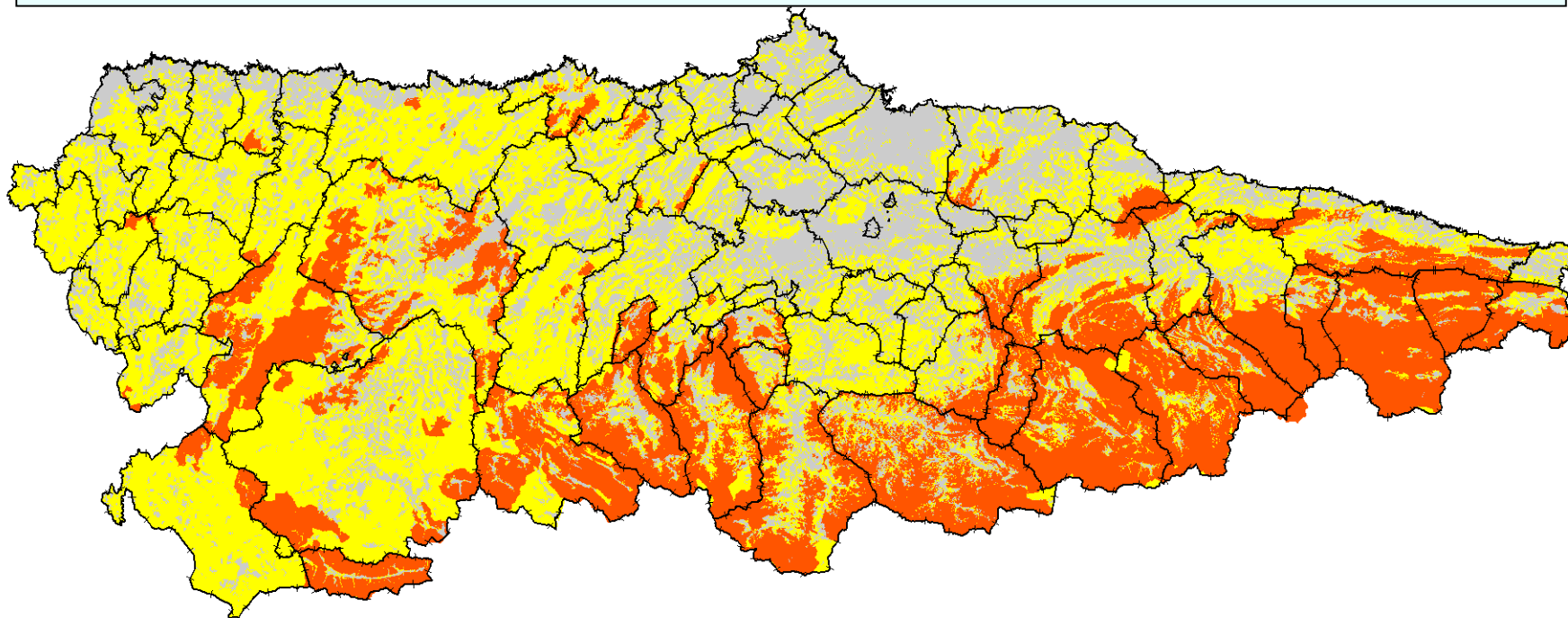
Aprovechamientos



Especie	Castaño	Haya	Roble	Abedul	Pino silvestre	Pino radiata	Pino pinaster	Eucaliptus globulus
Superficie (ha) (IFN 4)	80.560,05	68.287,84	28.663,98	13.520,57	7.916,63	25.385,99	22.523,05	60.311,66
Aprovechamiento (m3) (2016)	30.986,80	334,00	4.450,60	1.685,00	88,98	203.468,91	110.808,69	849.297,03
m3/ha	0,38	0,00	0,16	0,12	0,01	8,02	4,92	14,08

	Pino radiata	Pino pinaster	Eucaliptus globulus
Turno medio	30	40	15
Superficie equivalente que se corta al año	846	563	4.021

Características de la propiedad Asturias

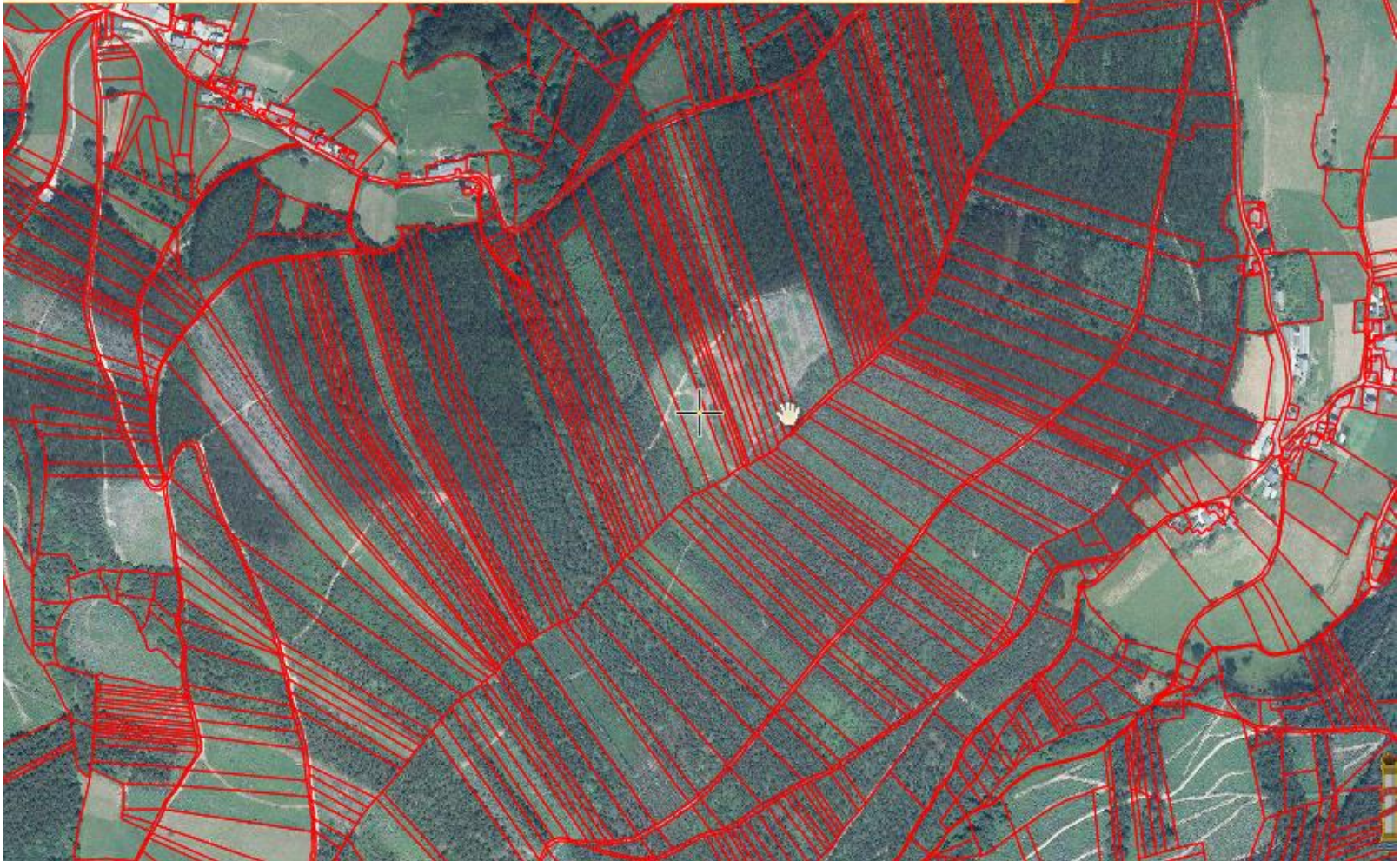


Afección de la superficie forestal			Superficie (ha) Fuente: IV IFN		
	Montes públicos			300.215	39%
	Declarados de utilidad pública	364 montes	300.215 ha		
	Montes públicos no declarados de U. P.		(desconocidos)		
	Montes de propiedad privada o desconocida			470.335	61%
	Proindivisos (de socios)	200 montes	57.000 ha		
	MVMC	77 montes	25.000 ha		
	Privados y desconocidos		388.000 ha		

Los montes en Asturias Aprovechamientos- Eucalipto



Los montes en Asturias Aprovechamientos- Eucalipto



Concentración parcelaria de montes en San Tirso de Abres

Asturias

1ª FASE C. P. SAN TIRSO DE ABRES

Superficie total afectada	400
Nº Propietarios	199

Nº parcelas aportadas	1.728
Superficie media parcela	0,2
Nº parcelas por propietario	9

Nº Fincas de reemplazo	356
Superficie media finca	1,1
Nº fincas por propietario	2

2ª FASE C. P. SAN TIRSO DE ABRES

Superficie total afectada	1.944
Nº Propietarios	508

Nº parcelas	7.231
Superficie media parcela	0,3
Nº parcelas por propietario	14

Nº Fincas de reemplazo	Pendiente
Superficie media finca	Pendiente
Nº fincas por propietario	Pendiente

Monte “Llamas de Mouro” Asturias

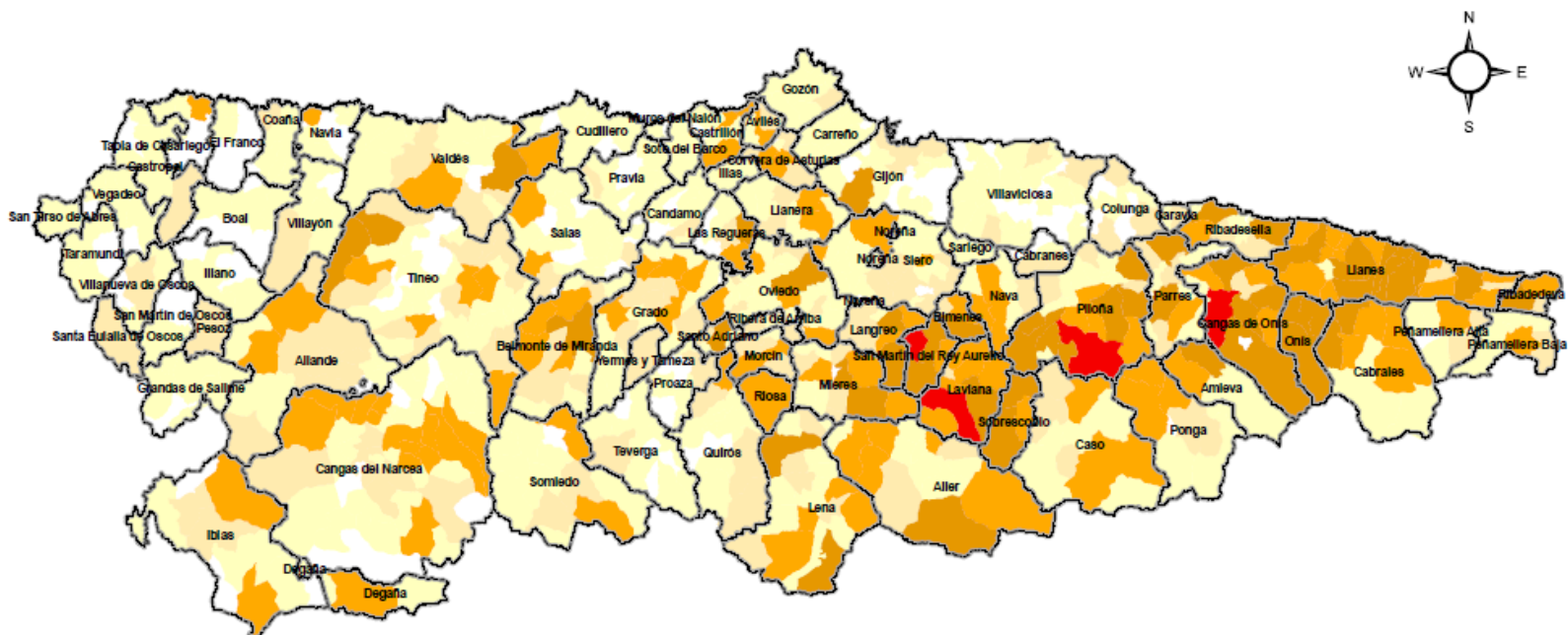


Superficie total del
Superficie arbolada
Superficie rasa



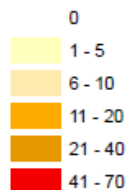
Incendio Nov 2017

NUMERO DE INCENDIOS POR PARROQUIA EN EL PERIODO 2014 - 2017



Concejos

Nº incendios por Parroquia



PARROQUIAS CON MAYOR NUMERO DE SINIESTROS DE INCENDIO FORESTAL

CONCEJO	CPE	PARROQUIA	km2	Numero de siniestros							media año	rato/km2
				2014	2015	2016	2017	2014_2017				
CANGAS DE ONIS	12 02 00	Cangas de Onís	27,4	20	23	4	23	70	18	3		
PILOÑA	49 07 00	Espinaredo	47,42	16	17	4	23	60	15	1		
LAVIANA	32 08 00	Villoria	30,96	10	15	6	13	44	11	1		
SAN MARTIN DEL REY AURELIO	60 03 00	Linares	11,18	6	13	8	14	41	10	4		



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE DESARROLLO RURAL
Y RECURSOS NATURALES
DIRECCIÓN GENERAL DE MONTES E
INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

SERVICIO DE MONTES
Enero 2018

Jose Antonio Ferrera Rubial

Director General de Montes e Infraestructuras Agrarias

No se asuste o se sienta culpable: Puede imprimir este documento. El papel es reutilizable, biodegradable, se puede compostar y es renovable. Es un producto, como todos los forestales, que se obtiene del crecimiento y aprovechamiento de los bosques, ofreciendo puestos de trabajo para millones de personas y apoyando a las comunidades locales, especialmente las que viven en zonas rurales. La gestión forestal sostenible preserva un medio ambiente sano y saludable, provee productos renovables, mejora la callidad de las aguas, mejora la calidad del aire, conserva los hábitat y las especies, almacena carbono atmosférico y es una gozada pasear por los bosques y utilizar sus productos.

CUIDA TU BOSQUE