

Reactivación de la actividad de resinación en España

Javier Ezquerra & Alvaro Picardo
Junta de Castilla y León (Spain)

Coordinator

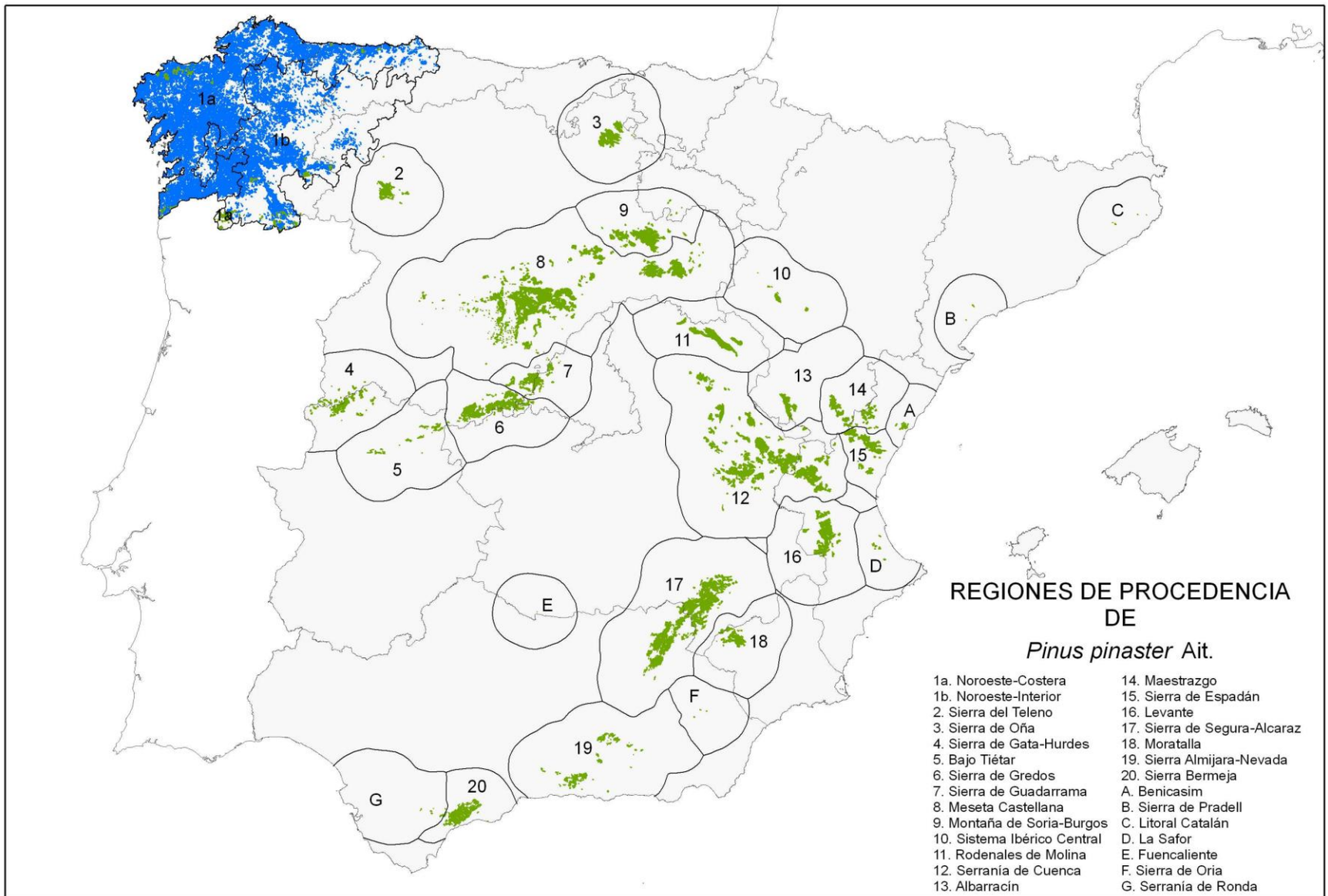


Partners

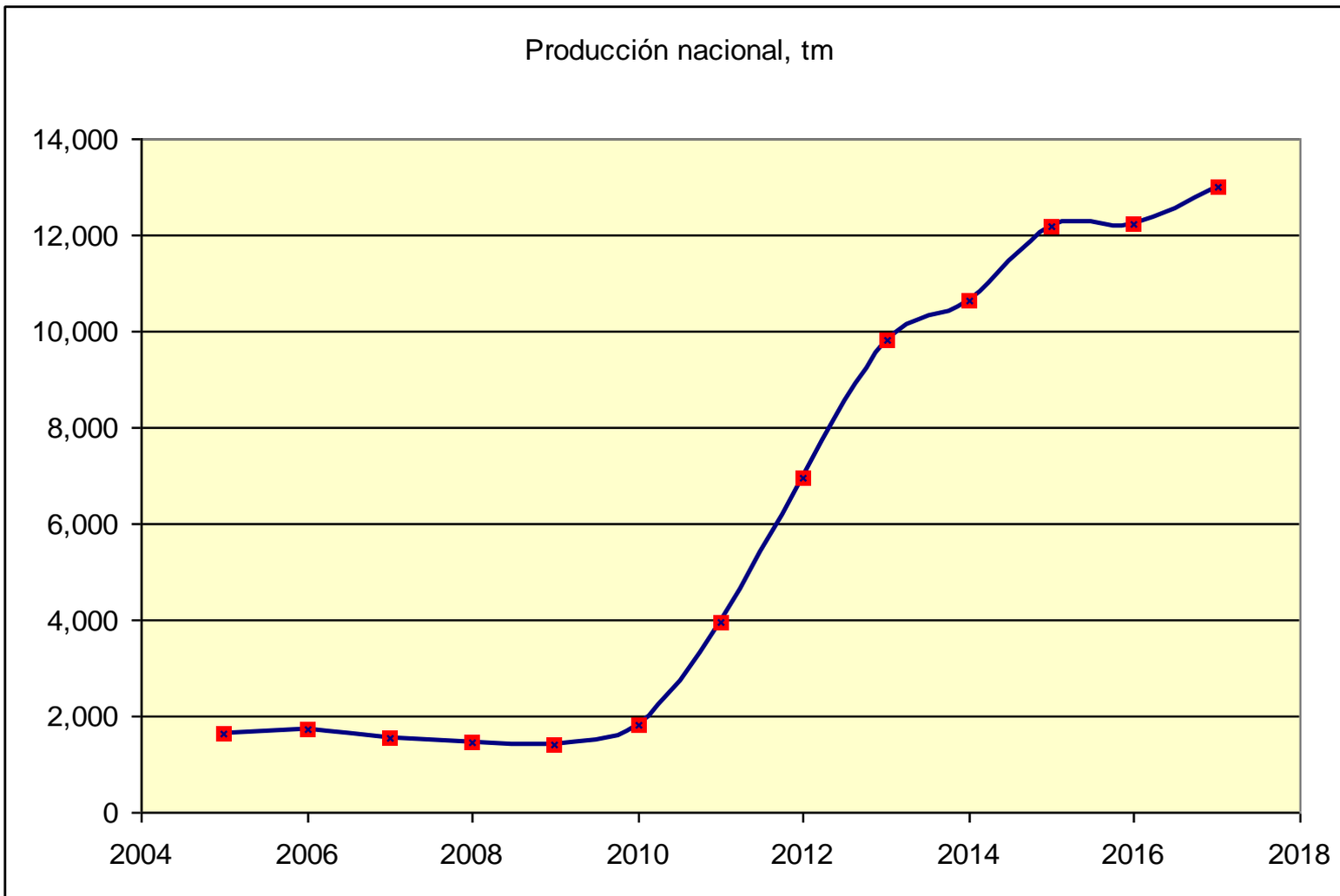


This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

www.incredibleforest.net
info@incredibleforest.net

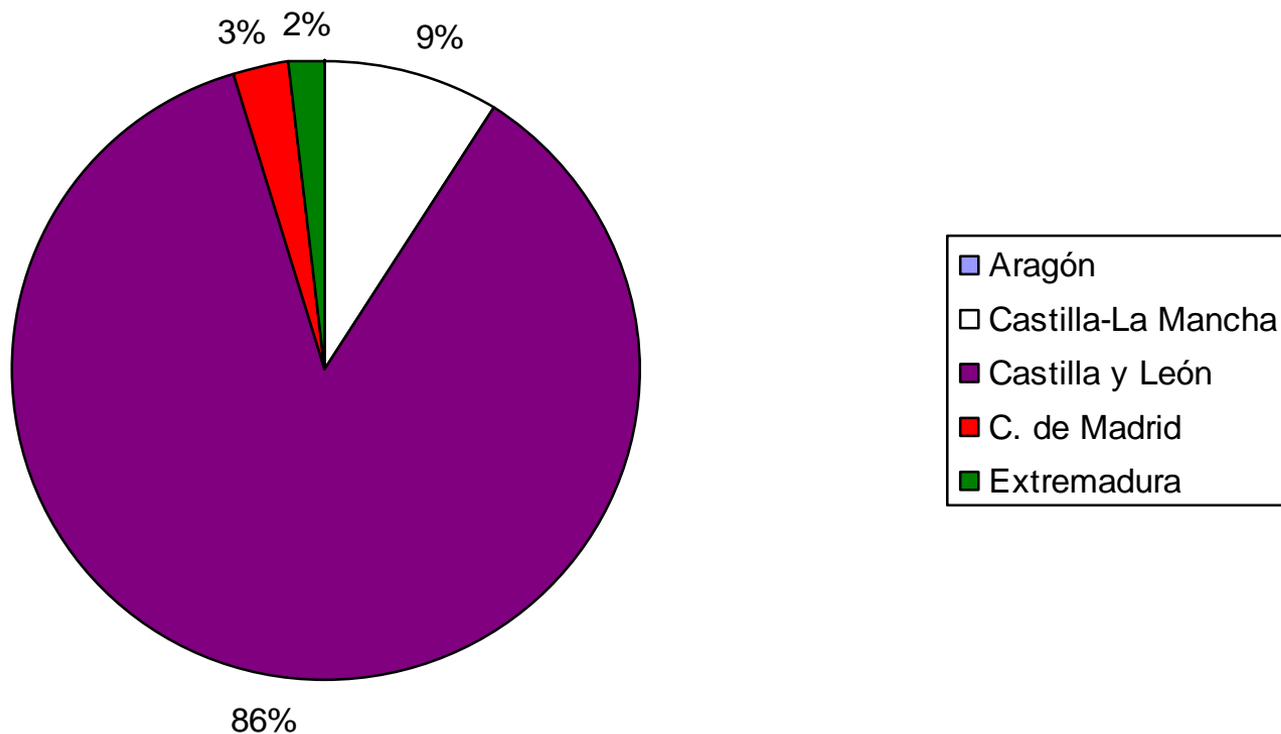


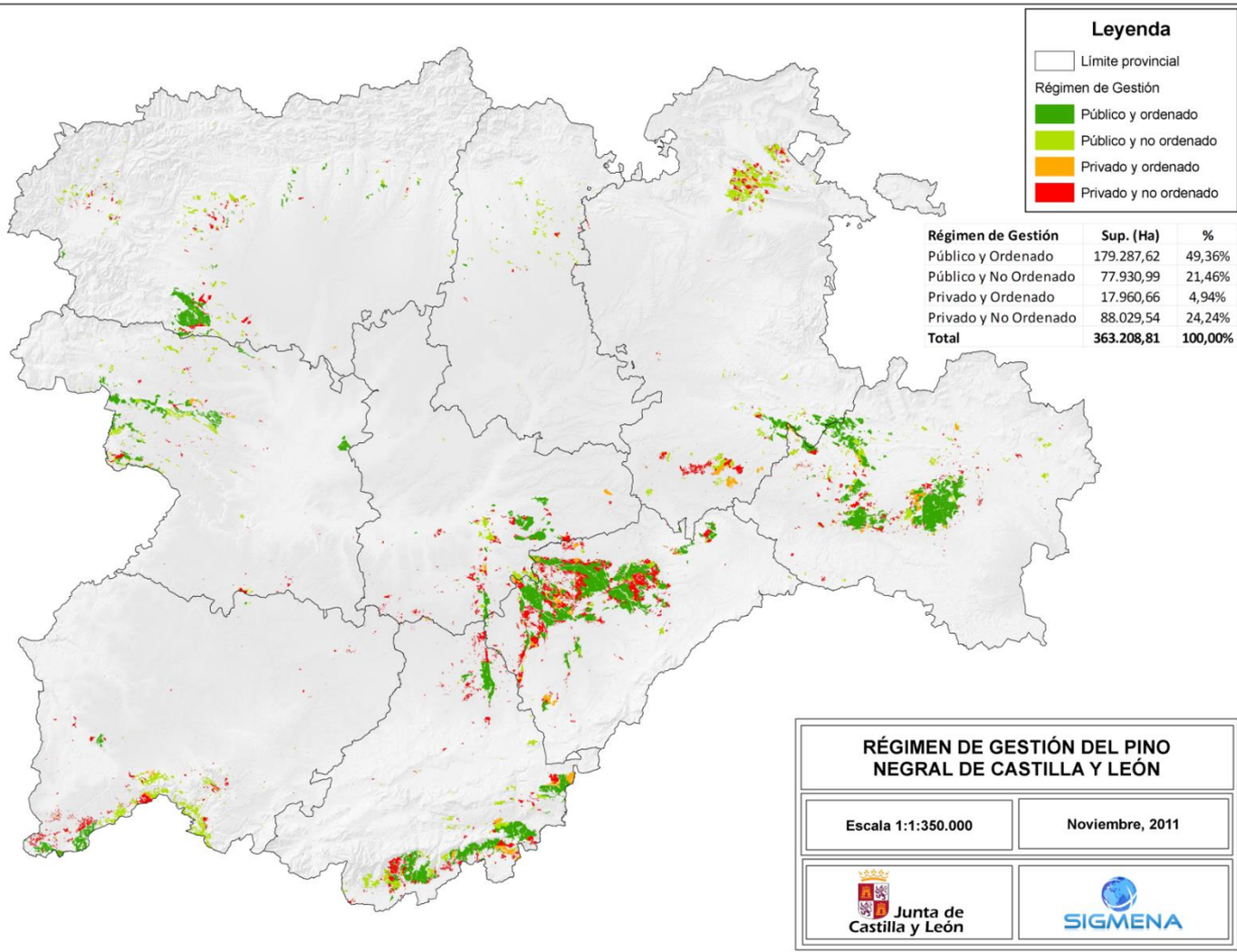
“Aprovechamiento resinero, desarrollo territorial y reto demográfico”
05/11/2019, Soria



“Aprovechamiento resinero, desarrollo territorial y reto demográfico”
05/11/2019, Soria

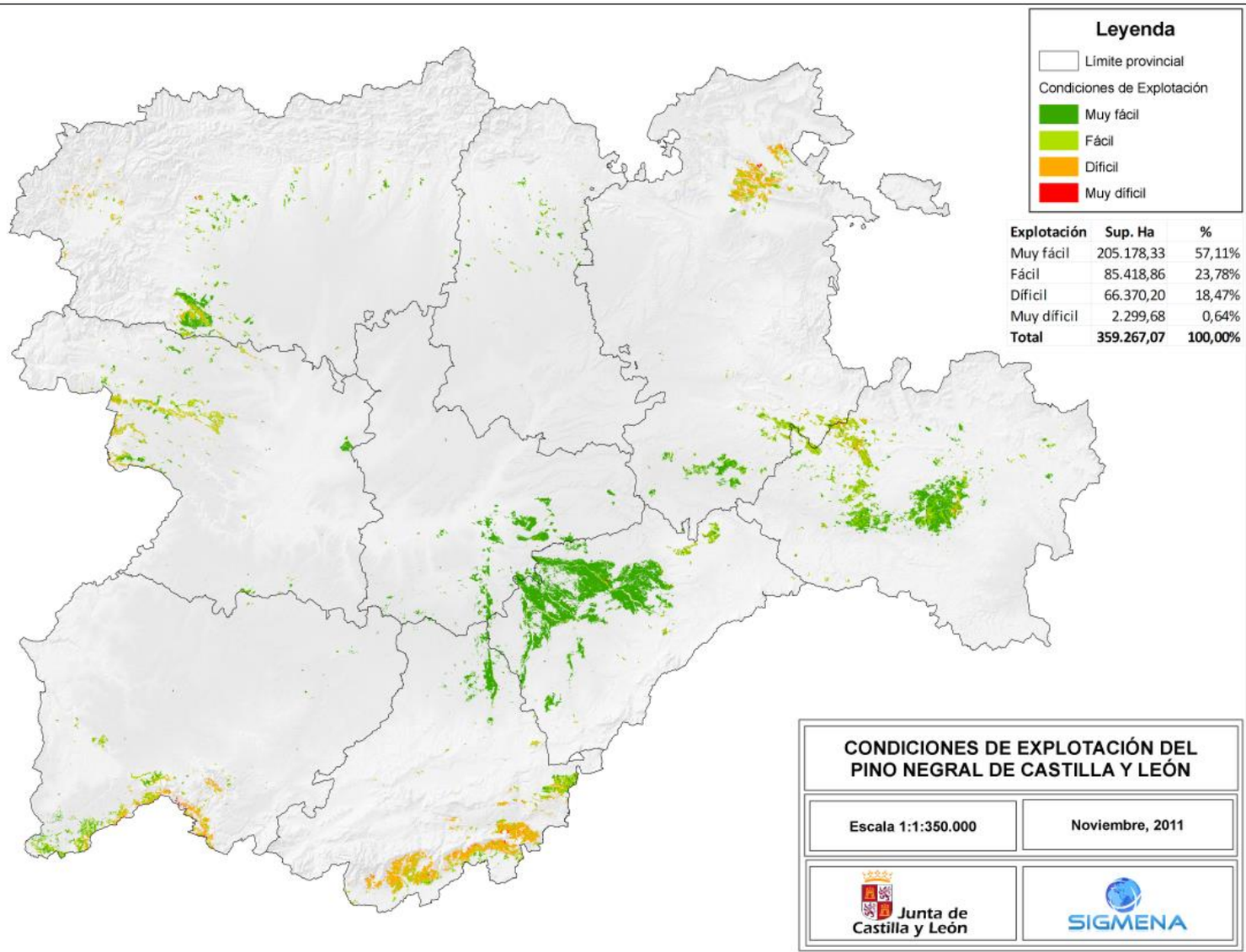
Distribución de la producción de resina, 2017



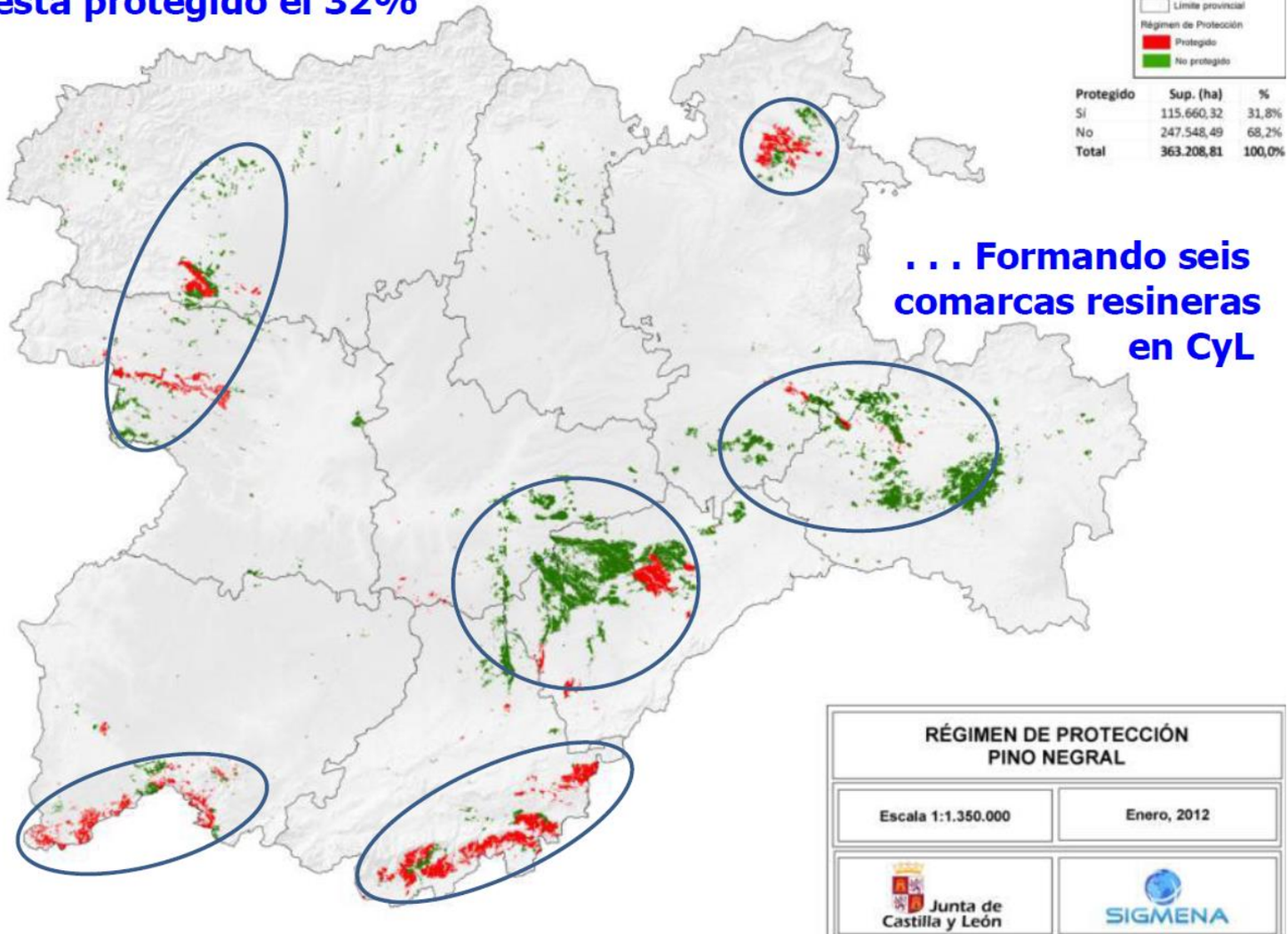


“Aprovechamiento resinero, desarrollo territorial y reto demográfico”

05/11/2019, Soria



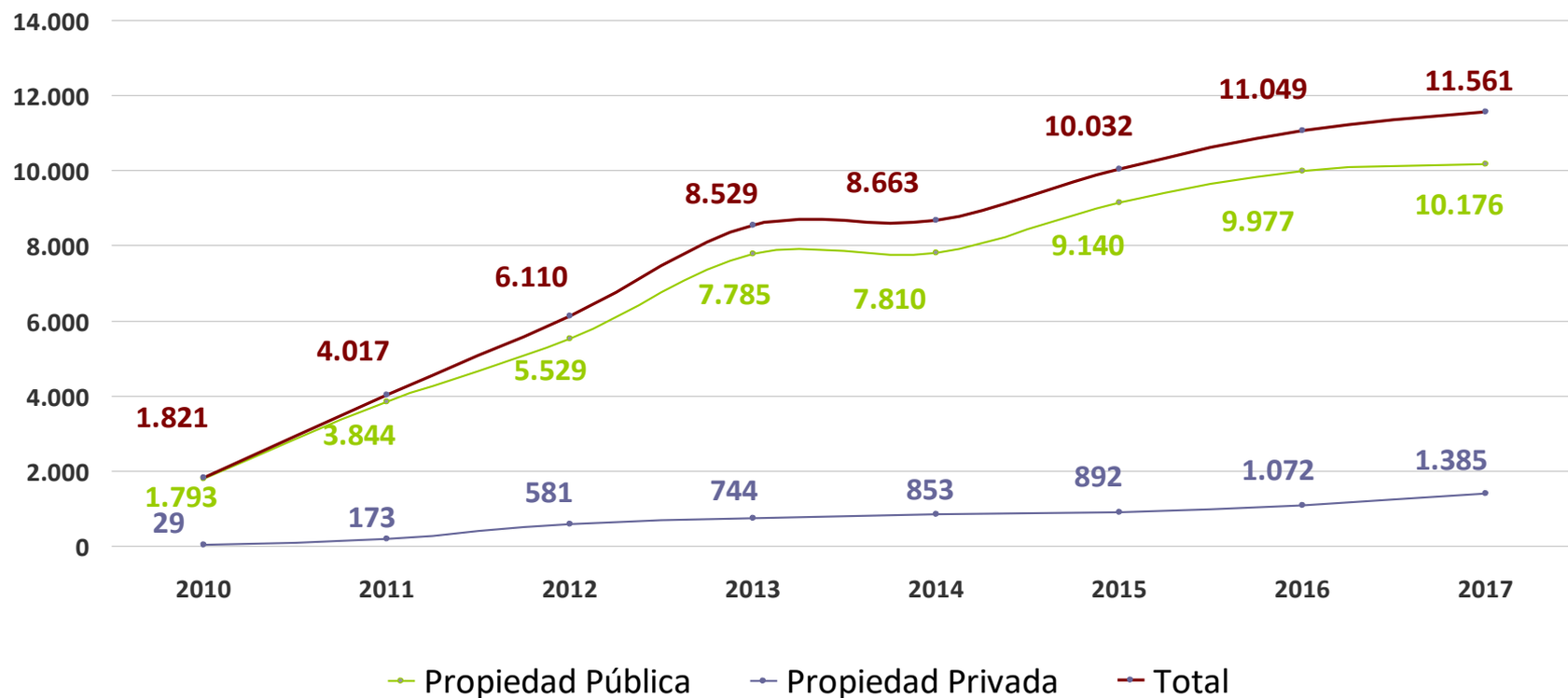
Y está protegido el 32%

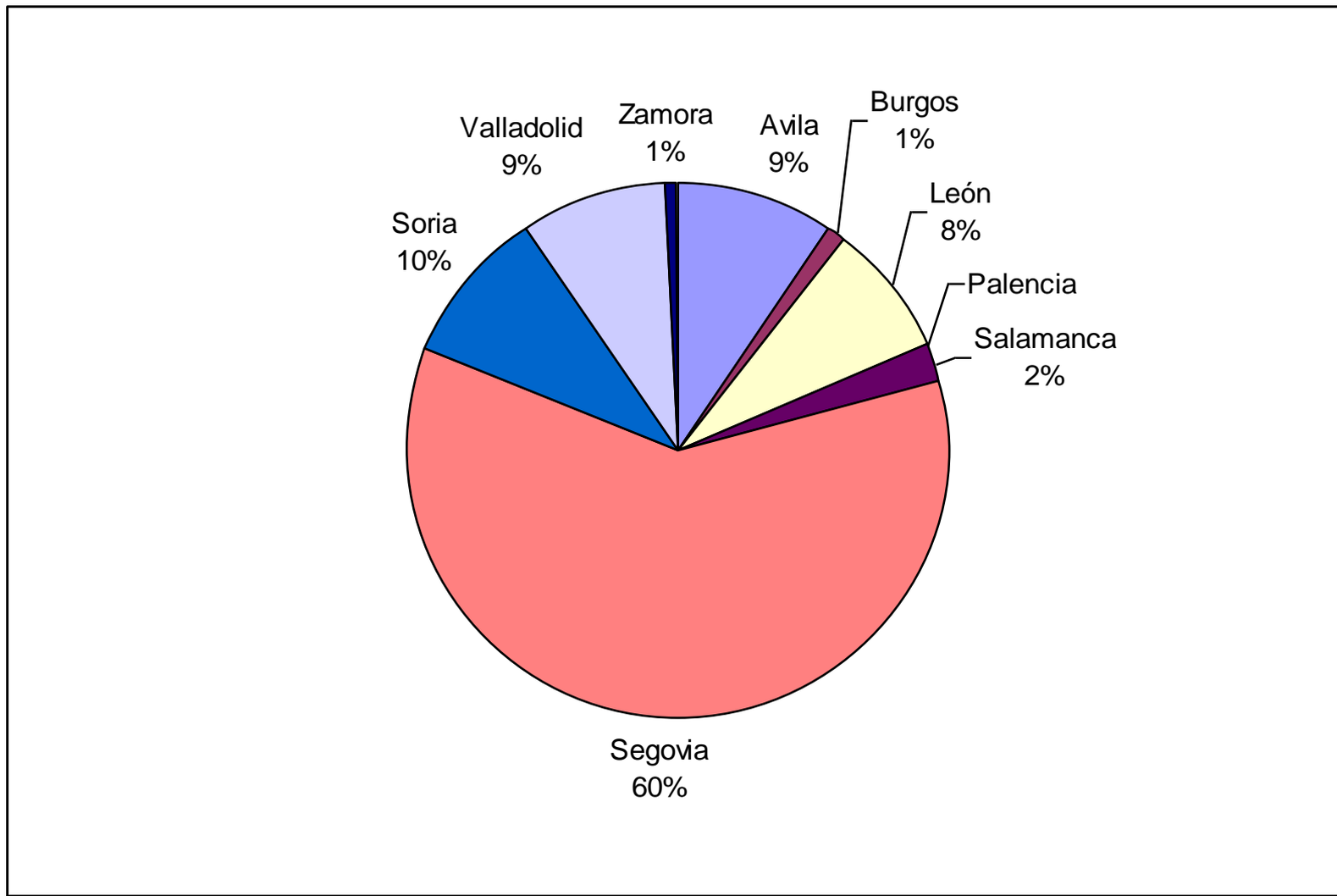


“Aprovechamiento resinero, desarrollo territorial y reto demográfico”

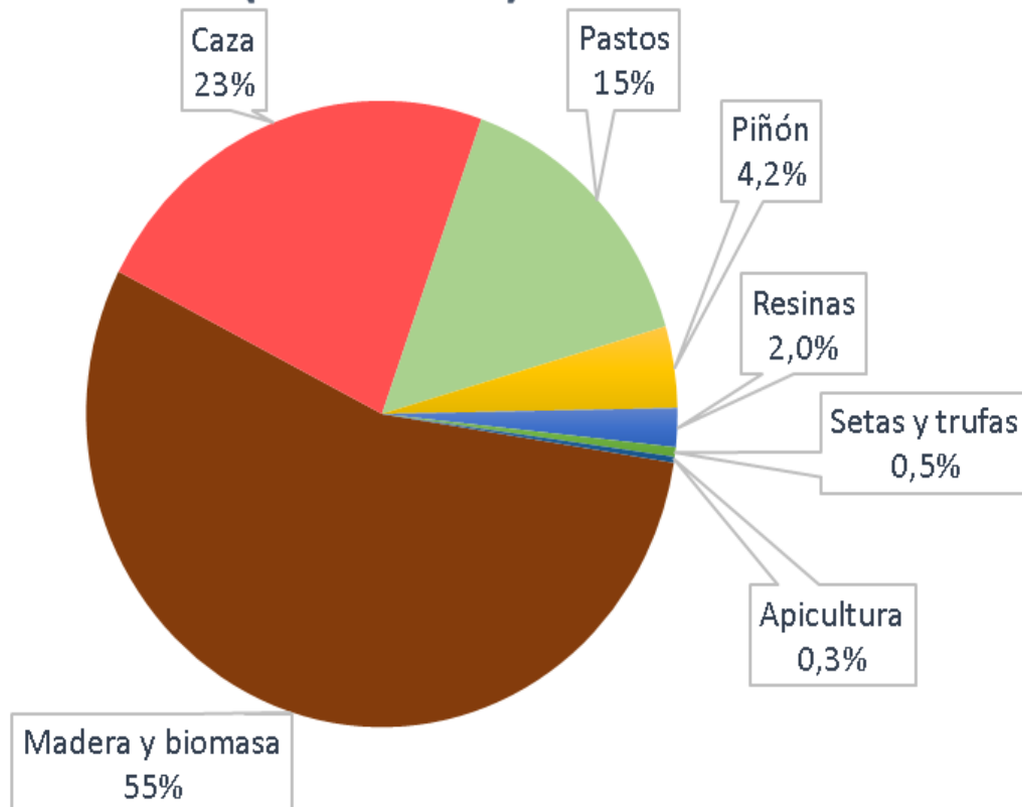
05/11/2019, Soria

Producción en Castilla y León (Tn)





Importancia económica relativa de los aprovechamientos forestales en montes catalogados de UP en Castilla y León, por tipo de aprovechamiento (2010-2015)



“Aprovechamiento resinero, desarrollo territorial y reto demográfico”

05/11/2019, Soria

De 2008 a 2018:

- de menos de 2,000 a casi 12,000 Tn**
- de menos de 100 a más de 1,000 resineros**
- de 300,000 a 3,200,000 de pinos abiertos**
- de 3 a 7 plantas industriales**
- de <20,000 a >120.000 hectáreas de pinar gestionado para resinación**

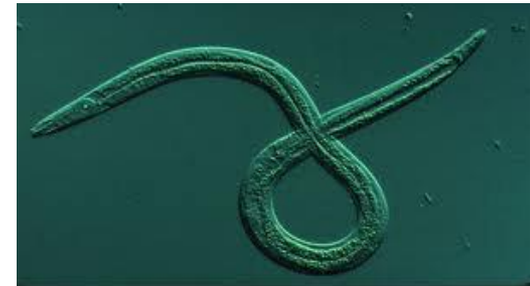
Retos y amenazas

1.-Estado sanitario de los pinares (decaimiento en meseta, nematodo en oeste)



2.-Incendios forestales

3.-Cambios en la composición específica (regeneración, plantación)



4. Cambios en precios de mercado

5. Insostenibilidad socioeconómica



“La resinación en España: Situación y perspectivas”

La clave es:

1.-La productividad . . . (Valores medios)

La productividad de la tierra:

$$3 \text{ kg/pino} * 100 \text{ pinos/ha} * 0,33 \text{ ha.product/ha} = \mathbf{100 \text{ kg/ha}}$$

Pero sobre todo,

La productividad del trabajador

$$3 \text{ kg/pino} * 5.000 \text{ pinos} = 15.000 \text{ kg/trabajador} = \mathbf{15 \text{ Tm/resinero}}$$

$$\text{En temporada de 8 meses} = 175 \text{ jornadas} = 1.400 \text{ h.} \quad \mathbf{11 \text{ kg/hora}}$$

Y

2.-La visión integrada del territorio:

- La **conservación** y buena gestión **de los pinares**
- La fijación de **población en áreas rurales** y el dinamismo de las comarcas resineras

Las medidas que se proponen son:

- 1.-Mejorar la **regulación** (Registro montes productores, registro operadores, comunicación final)
- 2.-Mejorar la **información** sectorial y la **formación** de nuevos resineros
- 3.-Mejora y diversificación del **régimen laboral y fiscal** de los resineros
- 4.-Mejorar la **contratación**
 - De la explotación
 - Del abastecimiento
 - Incrementar la plurianualidad
 - Incorporar revisión e indexación de precios
 - Vincular a la calidad y al precio internacional
 - Respeto al libre mercado, aceptando la negociación
- 5.-**Integración de tareas** (Resinación, selvicultura y prevención incendios)
- 6.-Mejora de la **productividad** (Mecanización, mejora genética)
- 7.-Mejora de la **calidad** (Envases cerrados, mejora estimulantes, producción ecológica)
- 8.-Incremento del **valor añadido** y desarrollo de la segunda transformación

¿Cómo incrementar la rentabilidad del resinero?

1.- Incremento de la productividad:

- Pastas estimulantes
- Mecanización
- Mejora genética
- Nuevos métodos: taladro+bolsa
- Nuevas masas: >densidad o intensidad

2.- Incremento del periodo laboral:

- Contratos de servicios forestales
- Otras actividades complementarias

3.- Ayudas a la rentabilidad:

- Materiales etc.



Principales incertidumbres

- 1.-Precios del mercado (incluye mercado internacional de derivados del petróleo y de tall-oil)**
- 2.-Nuevas tecnologías y sistemas alternativos de cultivo y recolección**
- 3.- Condiciones laborales de resineros**



Gracias por su atención
ezqbotfr@jcyL.es
picnieal@jcyL.es