



7º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia
Cáceres, Extremadura

Recolección micológica en montes vecinales en
mano común del distrito forestal X en Galicia.
Bases para la gestión del recurso

Javier Pereira-Espinel Plata

Cristina Eimil Fraga, César Pérez Cruzado, Roque Rodríguez Soalleiro

Departamento de Producción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría. EPS Lugo
Universidade de Santiago de Compostela

27 de junio de 2017. Plasencia

EL RECURSO MICOLÓGICO FORESTAL

VALIOSO





EL RECURSO MICOLÓGICO FORESTAL EN GALICIA

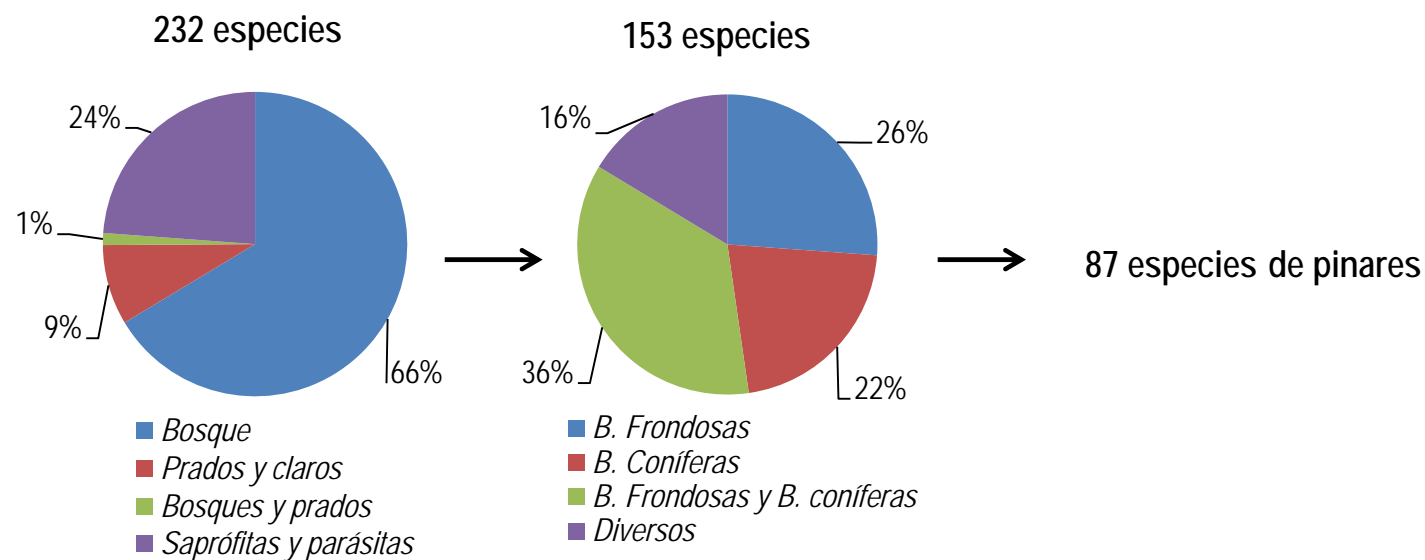
VALIOSO

DIFÍCIL CUANTIFICACIÓN

- Producción 45 kg/ha.año (Productividad, *Xunta Galicia, 2003*)
- Ingresos 24-30 millones de € a recolectores (*Rigueiro, 2001*)
- Especies 55 recolectadas (*Sinde, 2015*)

Micotopos

Buenos comestibles según *Marcote et al., 2011; Traba et al., 2012*



EL RECURSO MICOLÓGICO FORESTAL EN GALICIA

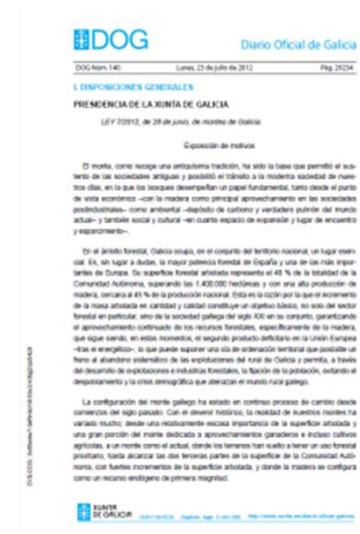
VALIOSO

DIFÍCIL CUANTIFICACIÓN

AMPARADO EN UN MARCO LEGAL

Propietario Lei 2/2006, de DC de Galicia, Lei 7/2012 de montes de Galicia

Forma de aprovechamiento D/50/2014 por el que se regulan los aprovechamientos ... micológicos ...



EL RECURSO MICOLÓGICO FORESTAL EN GALICIA

VALIOSO

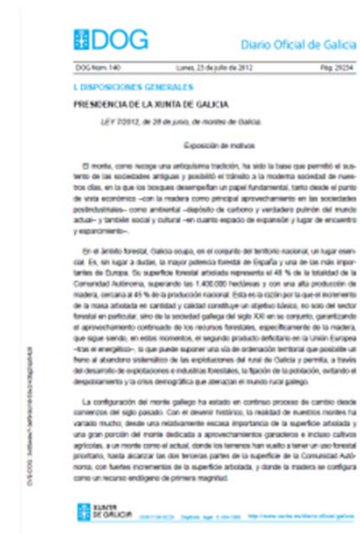
DIFÍCIL CUANTIFICACIÓN

AMPARADO EN UN MARCO LEGAL

FORMAS DE GESTIÓN

Orden de 19 de mayo de 2014 por la que se establecen los modelos silvícolas...

D52/2014, de 16 de abril, por el que se regulan las instrucciones generales de ordenación...



EL RECURSO MICOLÓGICO FORESTAL EN GALICIA

VALIOSO

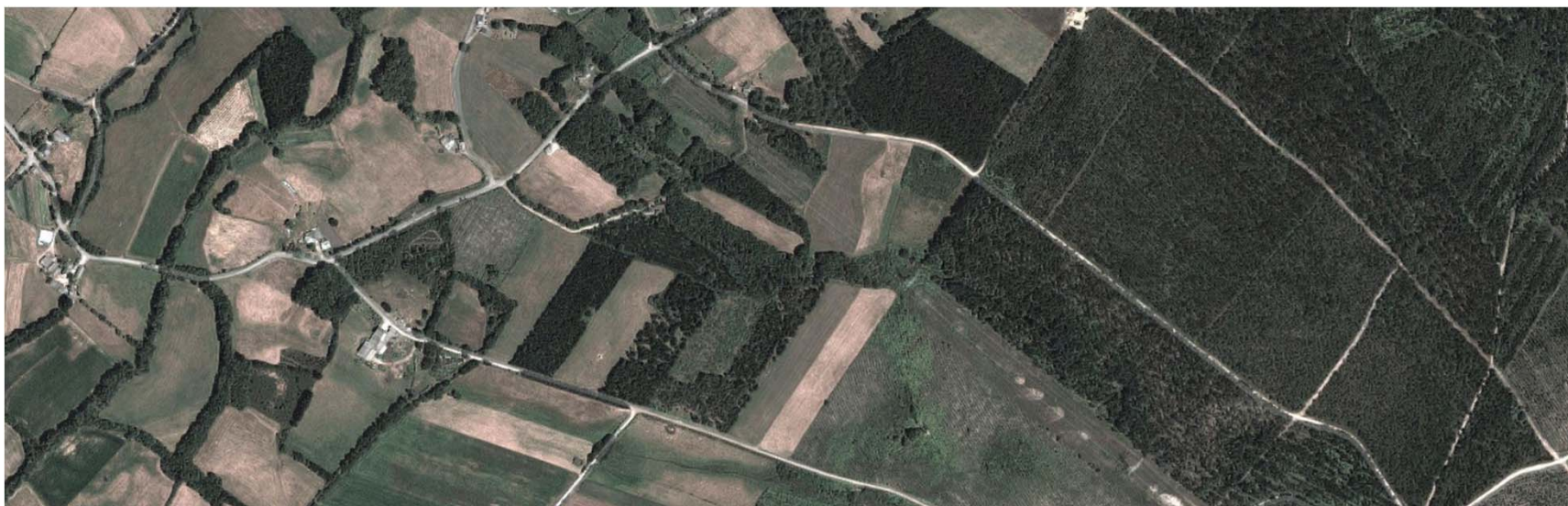
DIFÍCIL CUANTIFICACIÓN

AMPARADO EN UN MARCO LEGAL

FORMAS DE GESTIÓN

Propietario 1,5-2 ha, tamaño medio 0,23 ha (*Xunta de Galicia, 1992*)

660.000 ha Comunidades de montes vecinales en mano común (CMVMC)



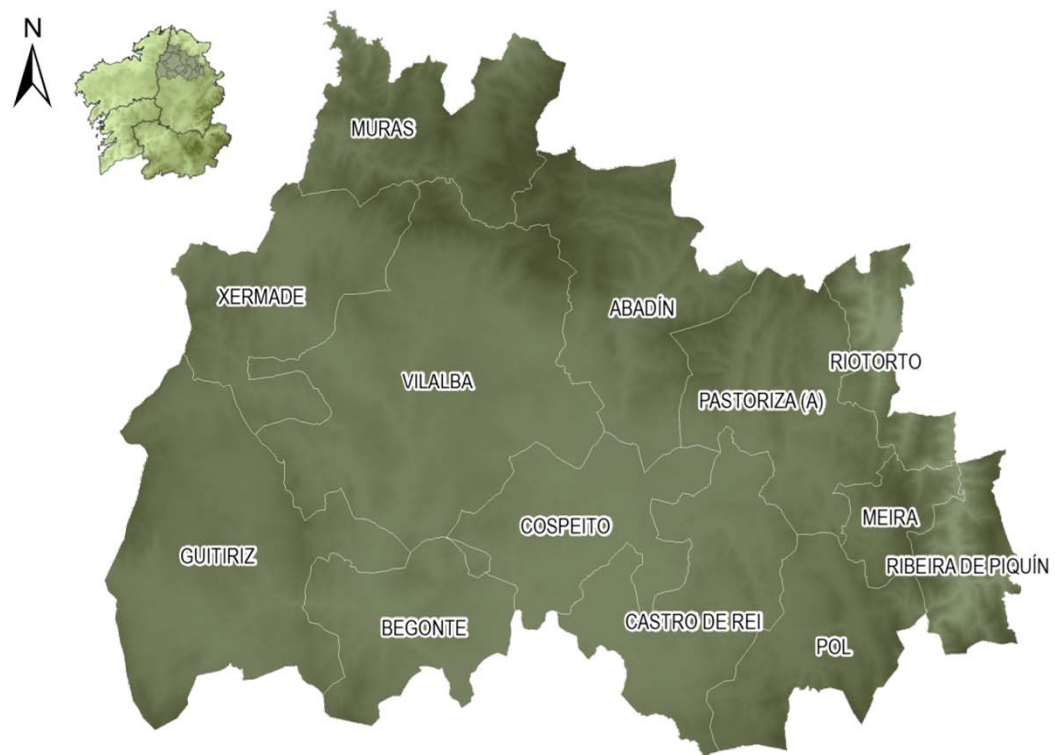
OBJETIVOS

- ✓ Estudiar en la zona piloto del Distrito Forestal X (Terra Chá), la situación de los montes con acotamiento micológico efectivo.
- ✓ Recabar las formas concretas de ejecución del aprovechamiento micológico en los montes vecinales en mano común presentes en la zona piloto.
- ✓ Proponer medidas de mejora para la implantación progresiva de la normativa

METODOLOGÍA

DISTRITO FORESTAL X

Terra Chá 213.359 ha





METODOLOGÍA

DISTRITO FORESTAL X

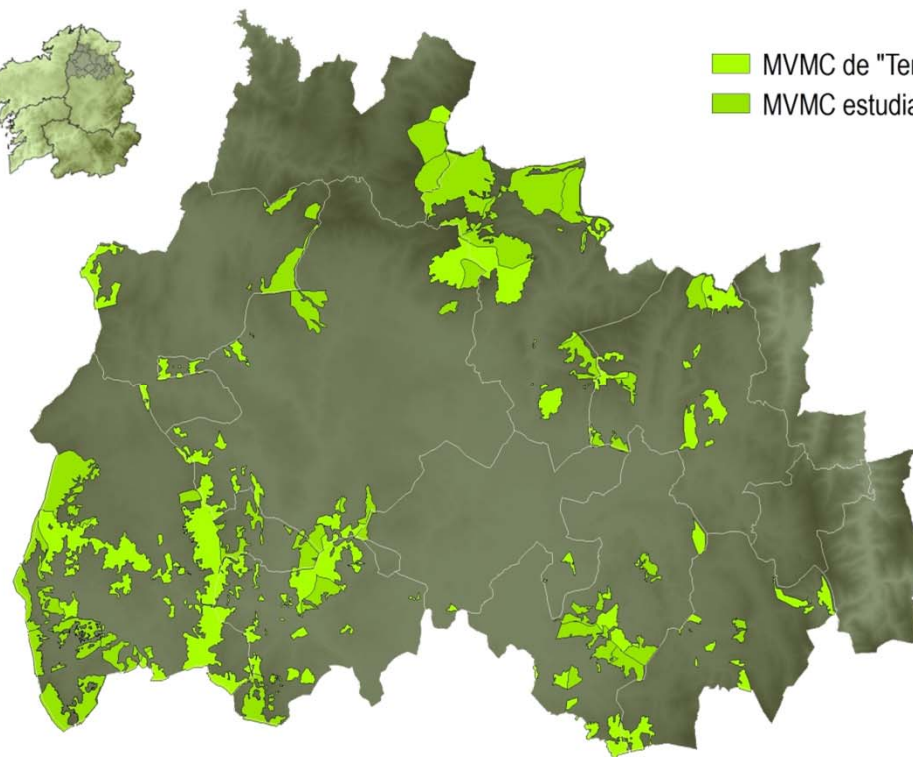
Terra Chá 213.359 ha

93 MVMC

28.230 ha



■ MVMC de "Terra Chá"
■ MVMC estudiados



COMUNIDADES MAYOR SUPERFICIE

CONSEGUIMOS



28 COMUNIDADES



Datos relativos al monte y formas de gestión

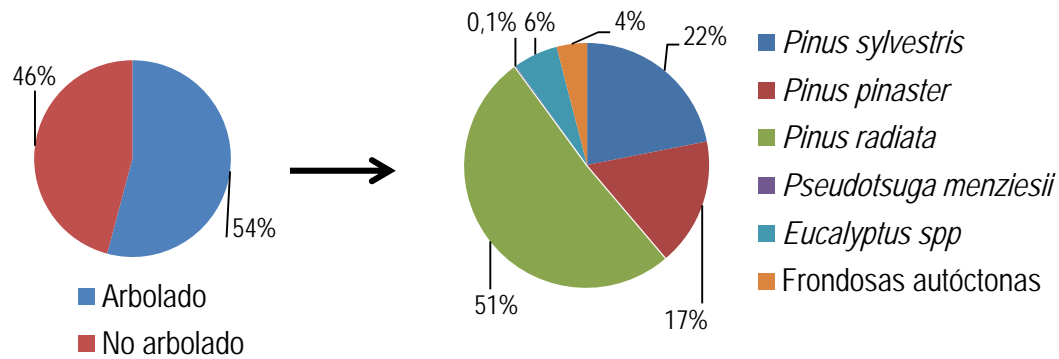
Datos relativos al grado de implantación actual del D50/2014

Datos relativos al aprovechamiento micológico de facto



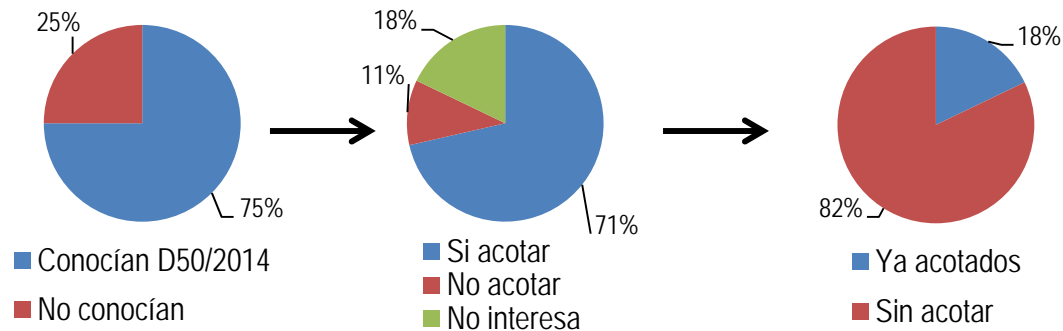
RESULTADOS Y DISCUSIÓN

SUPERFICIE FORESTAL Y FORMAS DE GESTIÓN



90% pinares

GRADO IMPLANTACIÓN DEL DECRETO

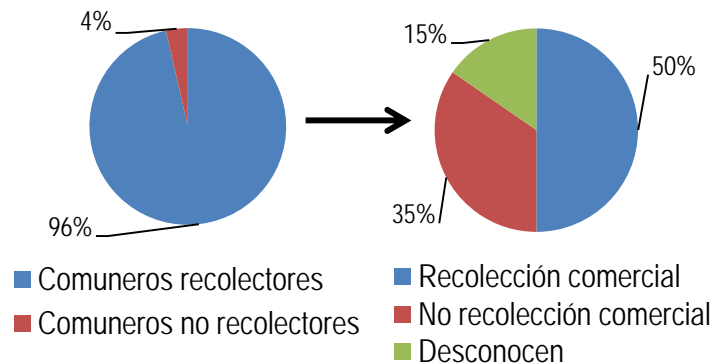


Acotadas para comuneros

1 carnet de recolector

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

TIPO APROVECHAMIENTO



Carácter individual

Falta de una gestión activa (Orden de 19 de mayo de 2014)

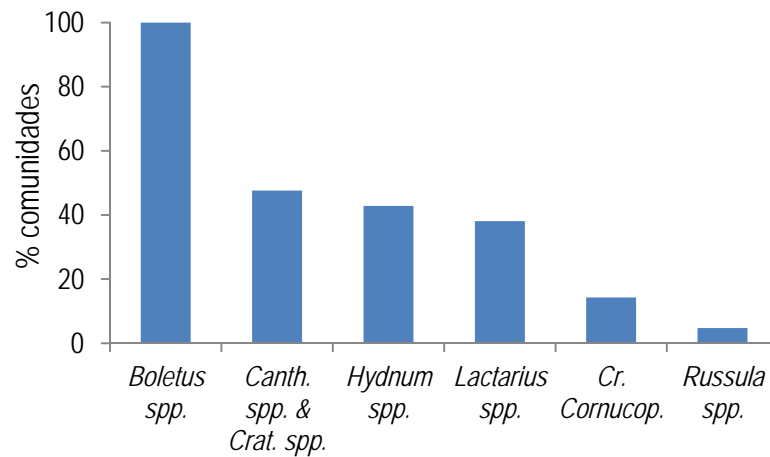
PF1 (*Pinus spp.*)

PF2 (*Quercus spp.* y *Castanea spp.*)



RESULTADOS Y DISCUSIÓN

PRINCIPALES ESPECIES RECOLECTADAS



6 TIPOS

100% Boletos, andoas

Boletus edulis, *B. reticulatus*,
B. aereus y *B. pinophylus*

48% Cantarelas y craterelas

Cantharellus cibarius y *C. amethysteus*,
Craterellus lutescens y *C. tubaeformis*

43% Lengua de vaca

Hydnum repandum e *H. rufescens*

38% Níscalos

Lactarius spp.

14% Trompeta de los muertos

Craterellus cornucopioides

9% Carbonera

Russula cyanoxantha

87 posibles → 20 comercializables en fresco (RD 30/2009, de 16 de enero)



RESULTADOS Y DISCUSIÓN

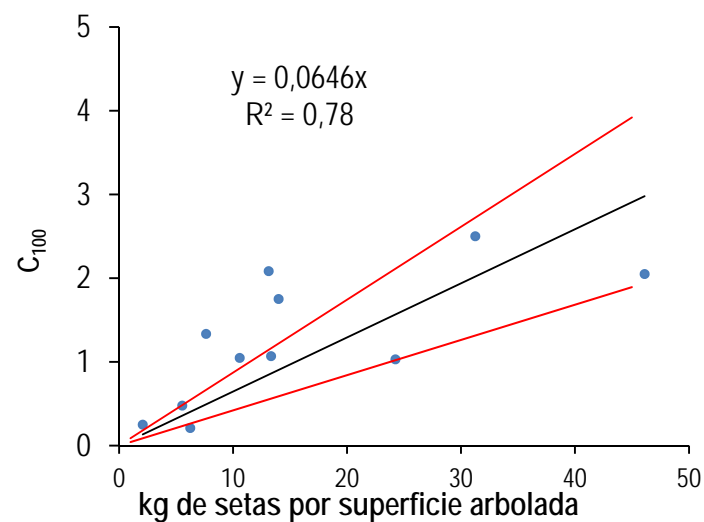
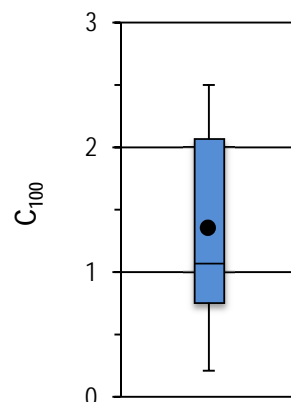
PRESIÓN SOBRE EL RECURSO

Recolección setas silvestres comerciales en MVMC del Distrito X

$15,83 \pm 8,83$ kg/ha arbolada al año (P=95)

Número de comuneros recolectores que encontramos por 100 ha de monte durante temporada

$C_{100} = 1,36 \pm 0,58$ comuneros-día (P=0,95)





CONCLUSIONES

- ✓ La recolección de setas comerciales en los MVMC del Distrito forestal X asciende a 15,83 kg/ha.año y proviene mayoritariamente de pinares.
- ✓ El número medio de comuneros por cada 100 ha de MVMC durante los 90 días de temporada setera asciende a $1,36 \pm 0,58$.
- ✓ La tasa de recolección comercial actual estaría del lado de la sostenibilidad.
- ✓ El número de especies con interés comercial asciende a 14 aunque 4 de ellas (las del género *Boletus*) son las más recogidas.
- ✓ Este número de especies recolectadas podría sextuplicarse para el caso de especies consideradas buen comestible.
- ✓ La gestión de las masas está orientada a la producción de madera.
- ✓ El aprovechamiento comercial es de carácter individual aunque existen fórmulas para que sea de la comunidad y poder extraer rendimientos individuales.

Agradeciebtos:

A todos los presidentes y vecinos de comunidades de montes vecinales en mano común de Terra Chá y a los a los representantes de la administración forestal del distrito X

Contacto
roburingeneria@gmail.com



7º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía



26 - 30 junio 2017 | Plasencia
Cáceres, Extremadura



www.congresoforestal.es