

**PRAGA: : *Dryocosmus kuriphilus***



**Proposta de sectorización 2017 para a solta**

2

**Evolución do Estado de Brotación**

3

**Evolución solta de Torymus**

4

**Distribución de Puntos Solta de Torymus sinensis**

5

**Evolución da dispersión da Praga 2014-2017**

6

**Evolución por concellos da dispersión da Praga 2014-2017**

7

**Proposta de mostraxe 2017**

8

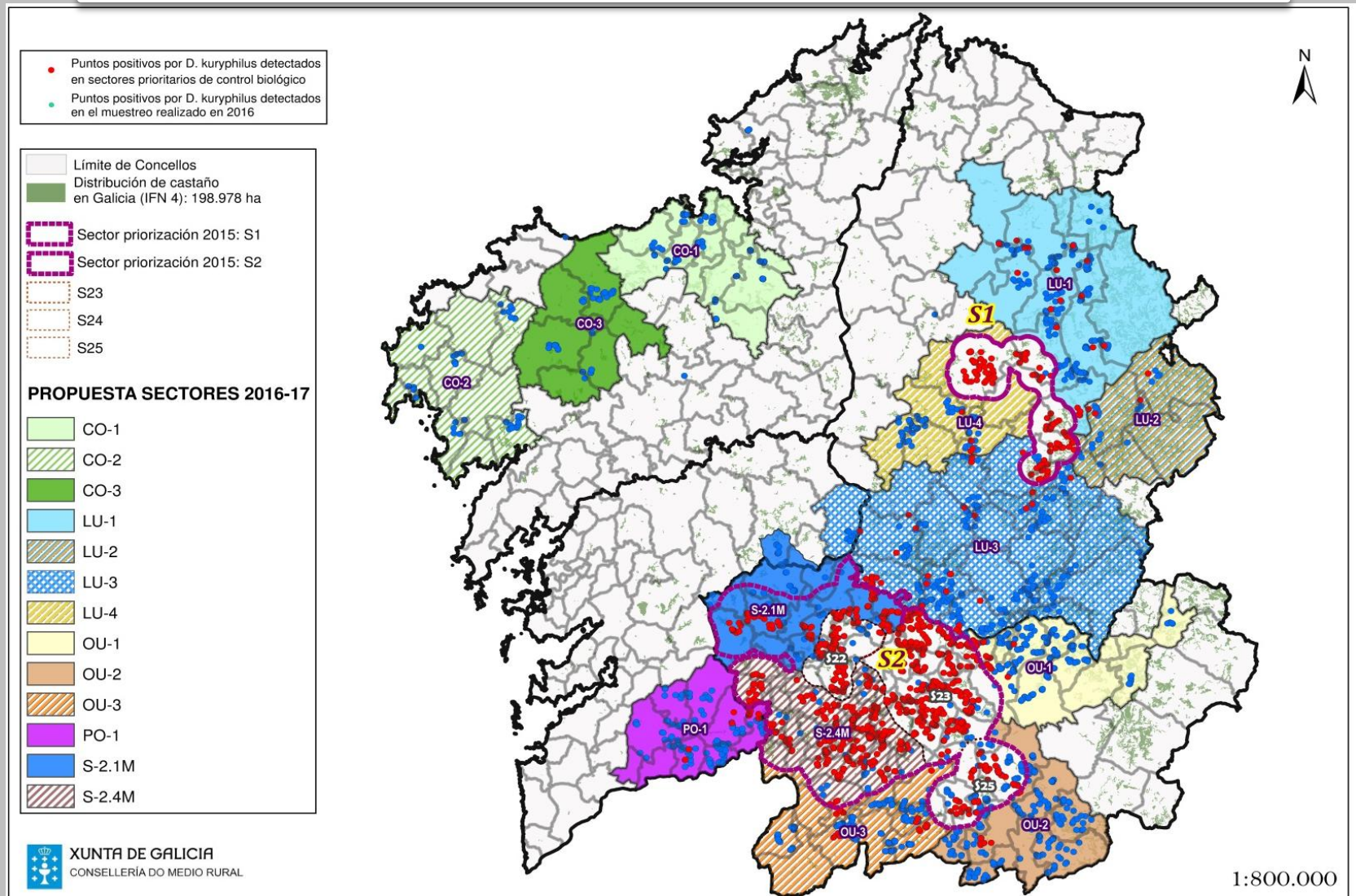
**Actuacións realizadas: recollida de mostras (parasitación)**

9

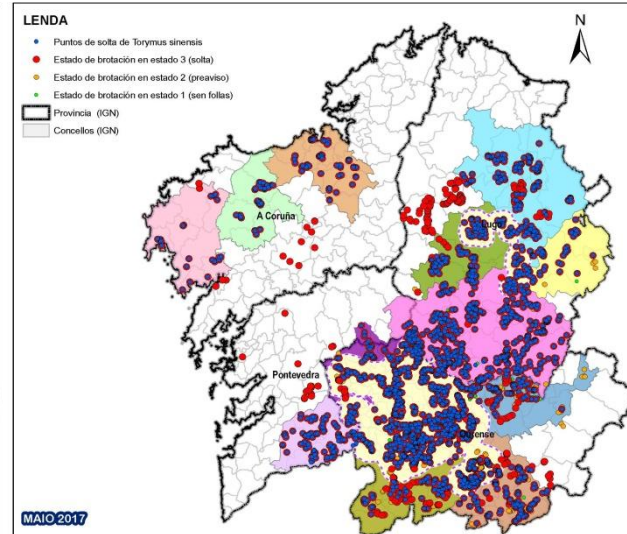
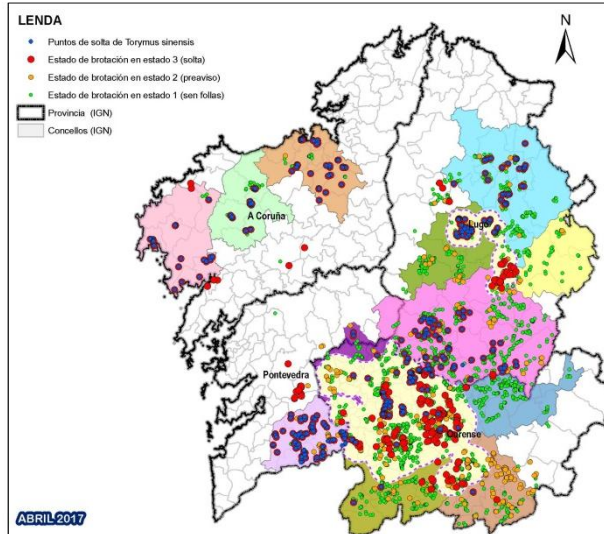
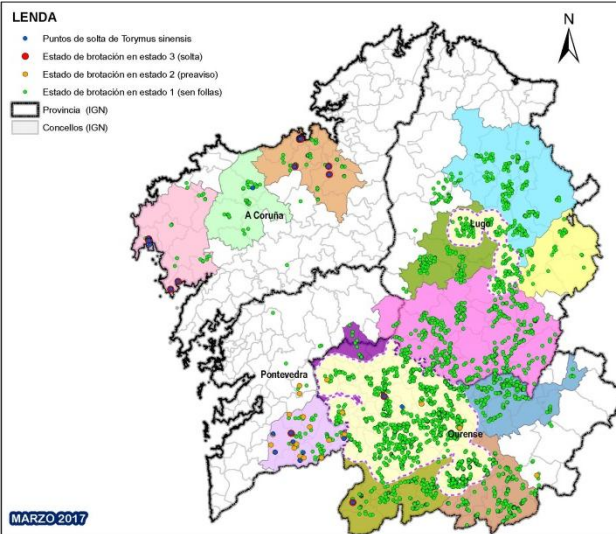
**Mostraxe de parcelas para determinar o nivel de ataque**

10

ZONAS APROBADAS PARA REALIZAR A SOLTA EXPERIMENTAL DO PARASITOIDE: TORYMUS SINENSIS (2017)



EVOLUCIÓN DO ESTADO DE BROTAÇÃO DO CASTIÑEIRO EN GALICIA (primavera 2017): TOMA DE DECISIÓNS



MARZO

ABRIL

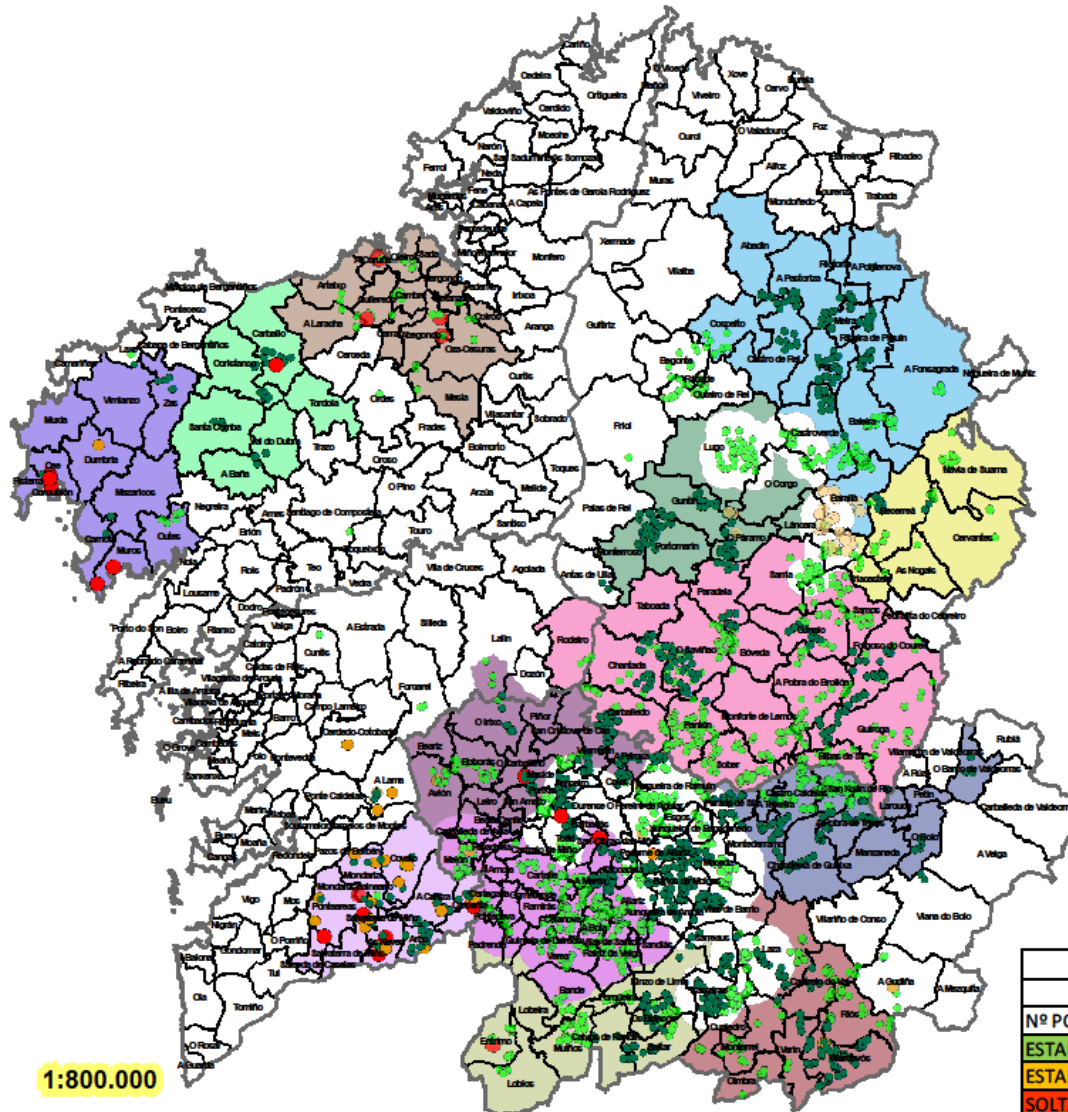
MAIO



*Dryocosmus kuriphilus*

PLANO DE ESTADO DE BROTAÇÃO 28/03/2017 PARA TOMA DE DECISIONS

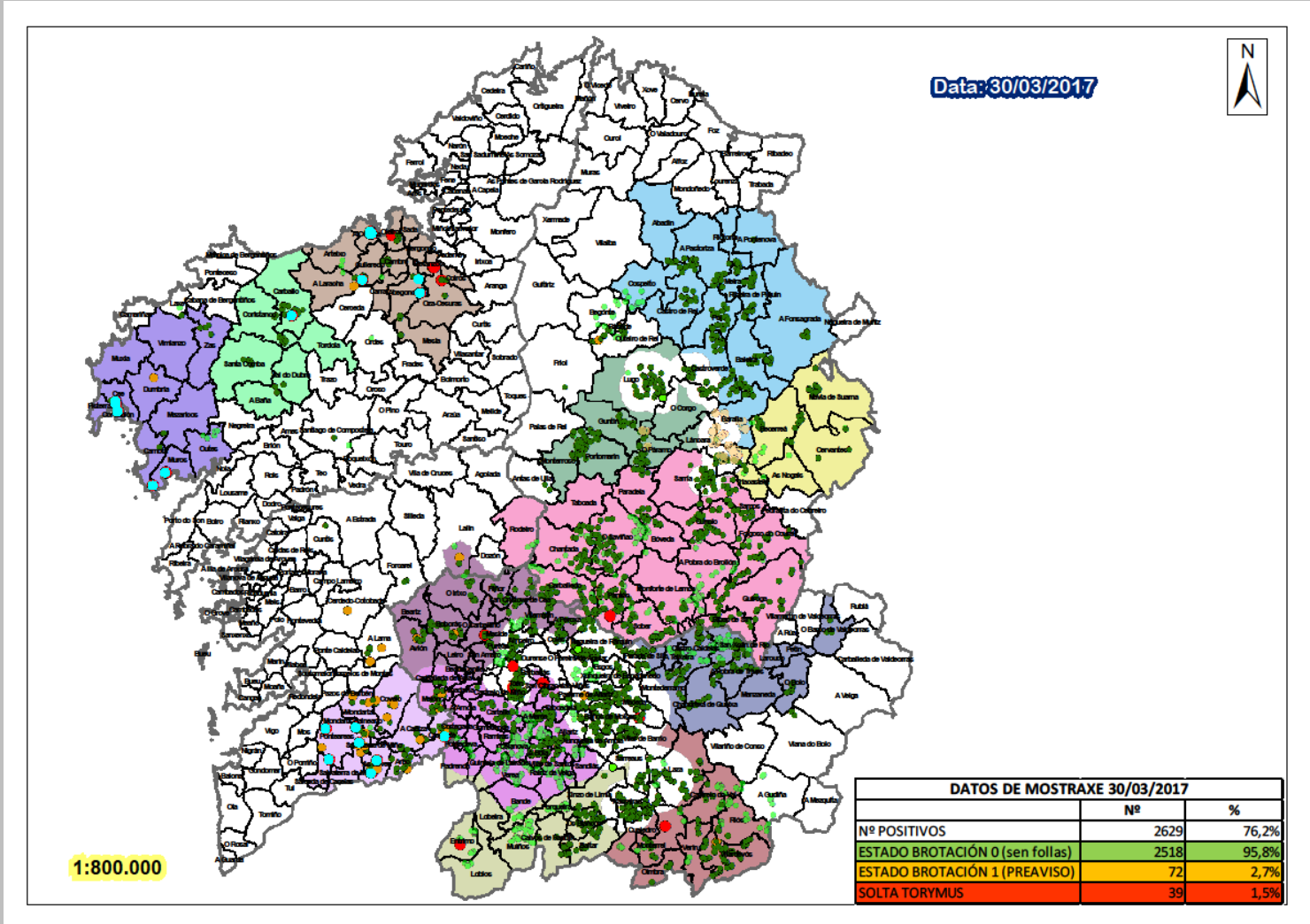
Data: 28/03/2017



1:800.000

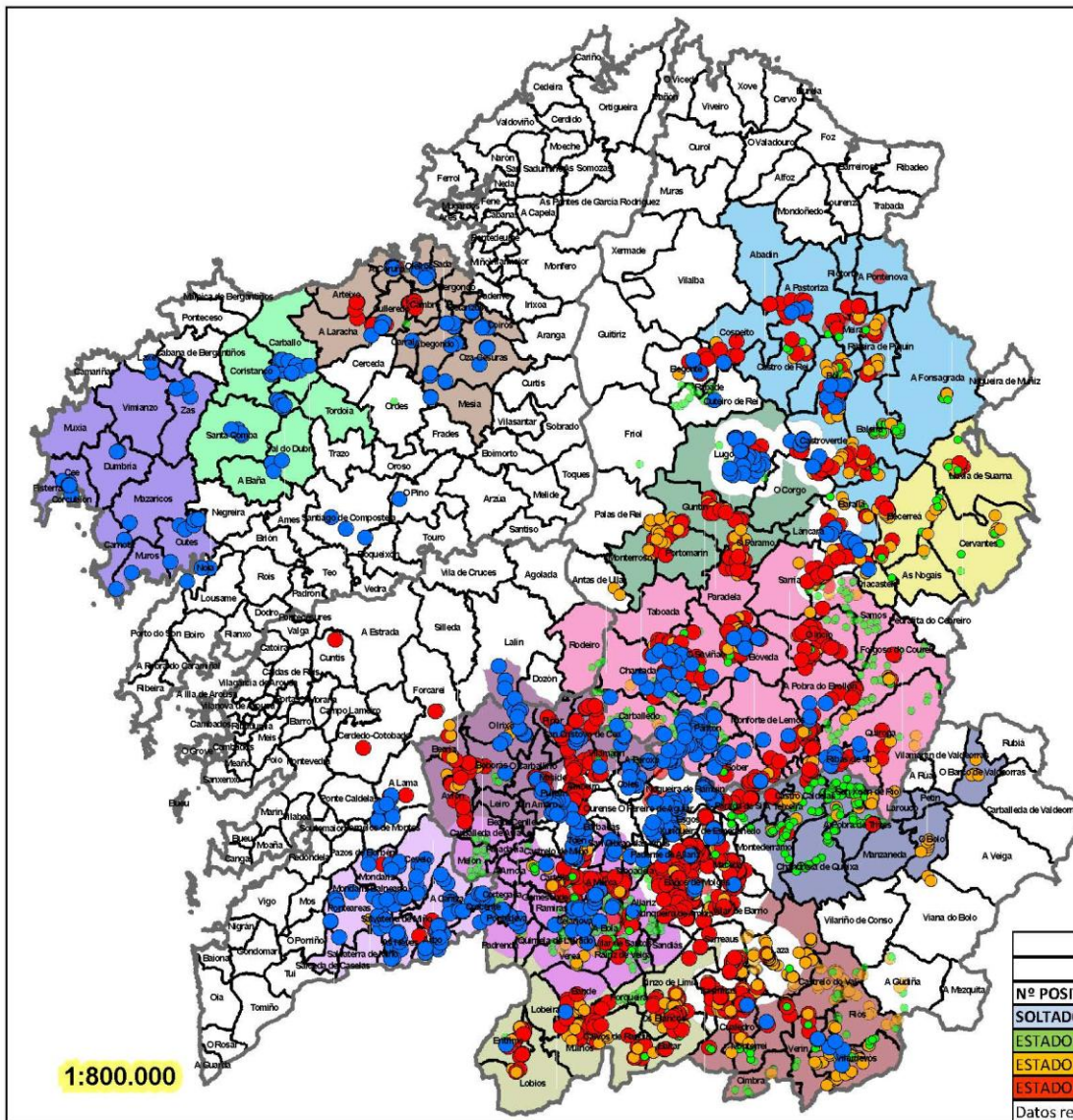
DATOS DE MOSTRAXE 28/03/2017		
	Nº	%
Nº POSITIVOS	1644	47,7%
ESTADO BROTAÇÃO 0 (sen follas)	1602	97,4%
ESTADO BROTAÇÃO 1 (PREAVISO)	25	1,5%
SOLTA TORYMUS	17	1,0%

PLANO DE ESTADO DE BROTAÇÃO 30/03/2017 PARA TOMA DE DECISIONS



PLANO DE ESTADO DE BROTAÇÃO 20/04/2017 PARA TOMA DE DECISIONS

Data: 20/04/2017



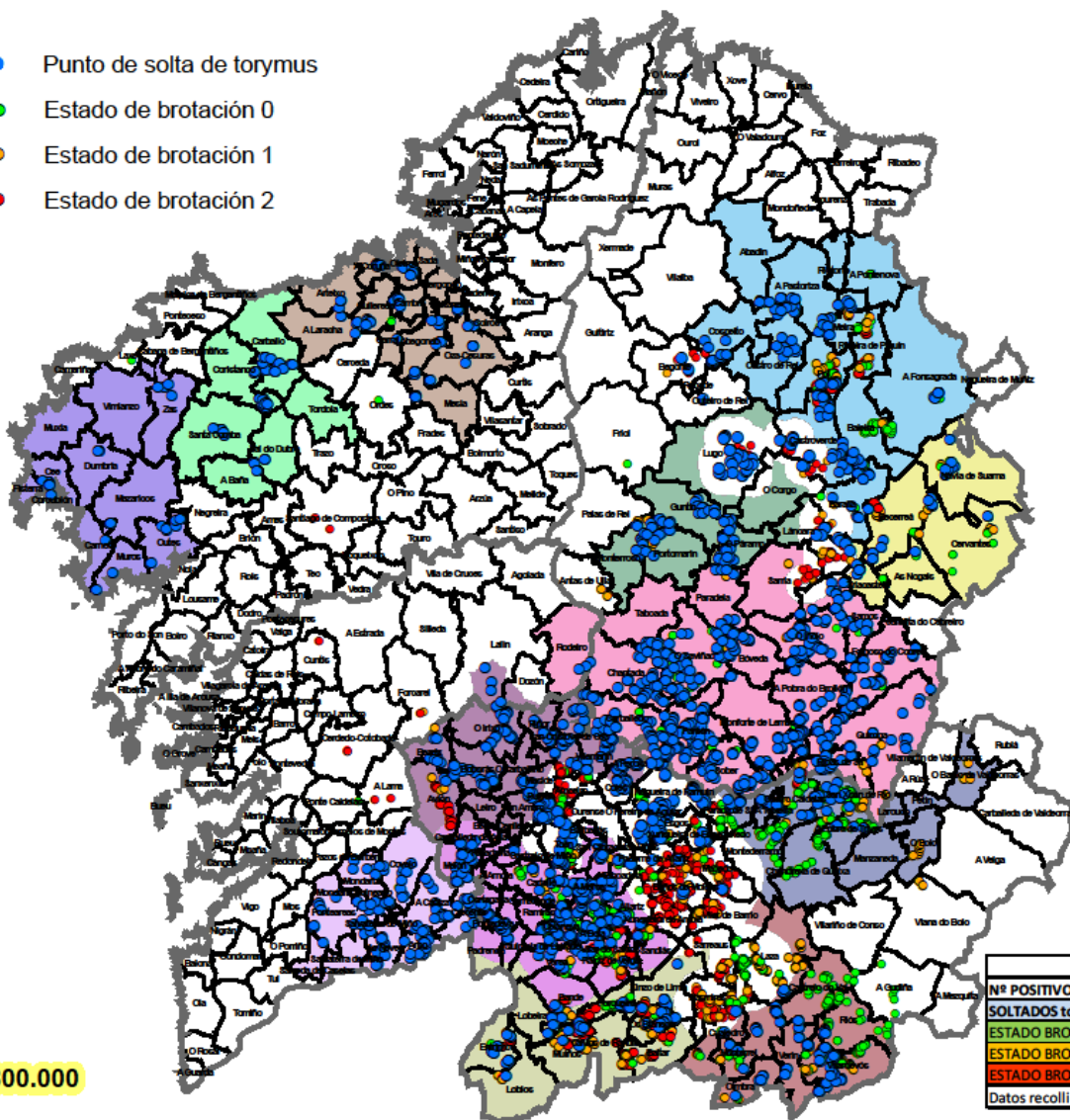
1:800.000

DATOS DE MOSTRAXE 20/04/2017		
	Nº	%
Nº POSITIVOS TOTAIS DO INVENTARIO	3751	100,0%
SOLTADOS <i>torymus</i> SEMANA 15 (ata 20/04/2017)	593	15,8%
ESTADO BROTAÇÃO 0 (sen follas)	433	11,5%
ESTADO BROTAÇÃO 1 (PREAVISO)	712	19,0%
ESTADO BROTAÇÃO PARA SOLTA	1210	32,3%
Datos recollidos na Semana 16 (ata 20/04/2017)	2355	62,8%

PLANO DE ESTADO ACTUAL DE BROTAÇÃO 02/05/2017

- Punto de solta de torymus
- Estado de brotación 0
- Estado de brotación 1
- Estado de brotación 2

Data: 02/05/2017



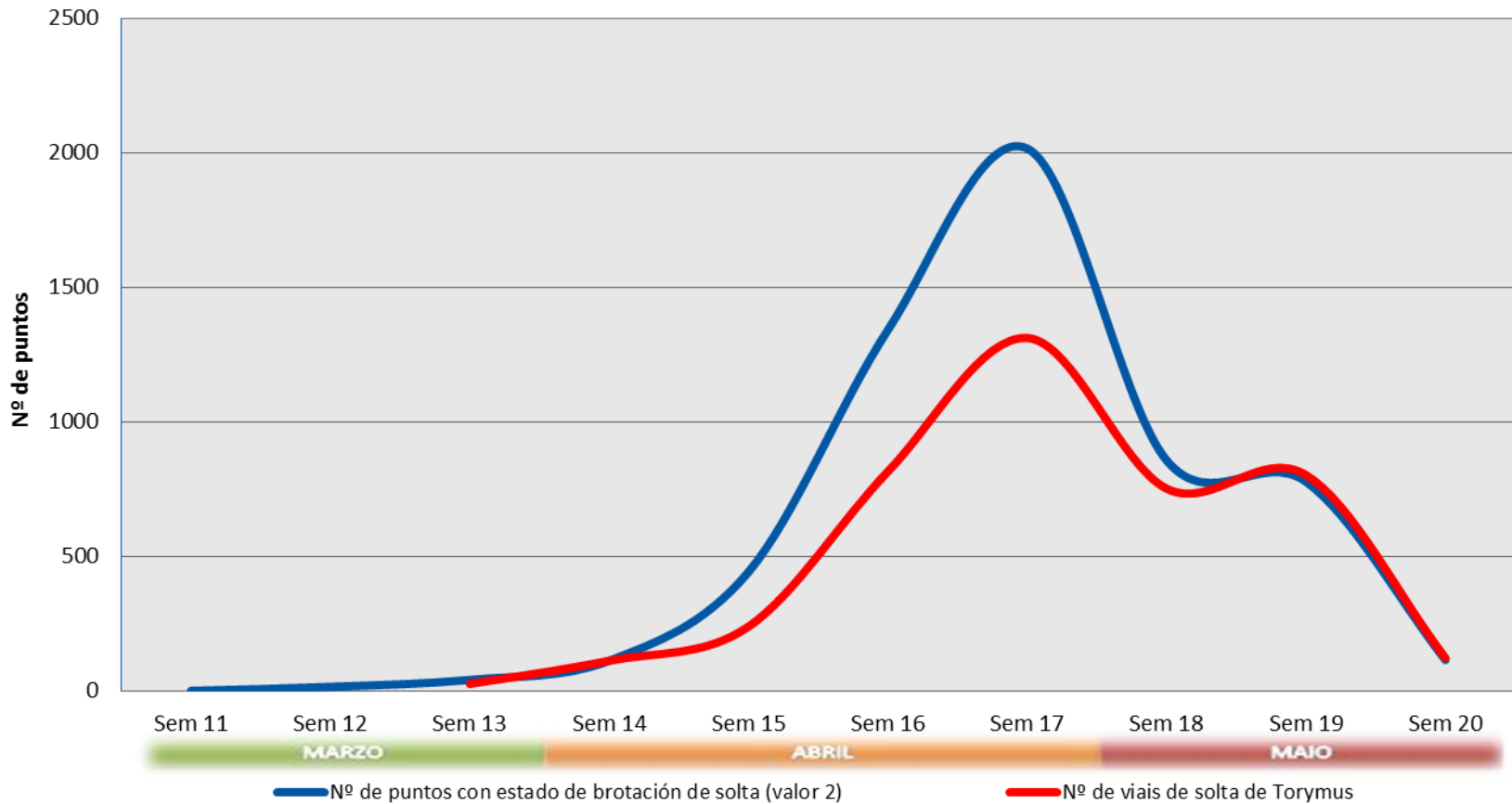
	Nº	%
Nº POSITIVOS TOTAIS DO INVENTARIO	3751	100,0%
SOLTADOS torymus SEMANA 17 (ata 28/04/2017)	2160	57,6%
ESTADO BROTAÇÃO 0 (sen follas)	382	10,2%
ESTADO BROTAÇÃO 1 (PREAVISO)	589	15,7%
ESTADO BROTAÇÃO PARA SOLTA	620	16,5%
Datos recollidos na Semana 17 (ata 28/04/2017)	1591	42,4%

1:800.000



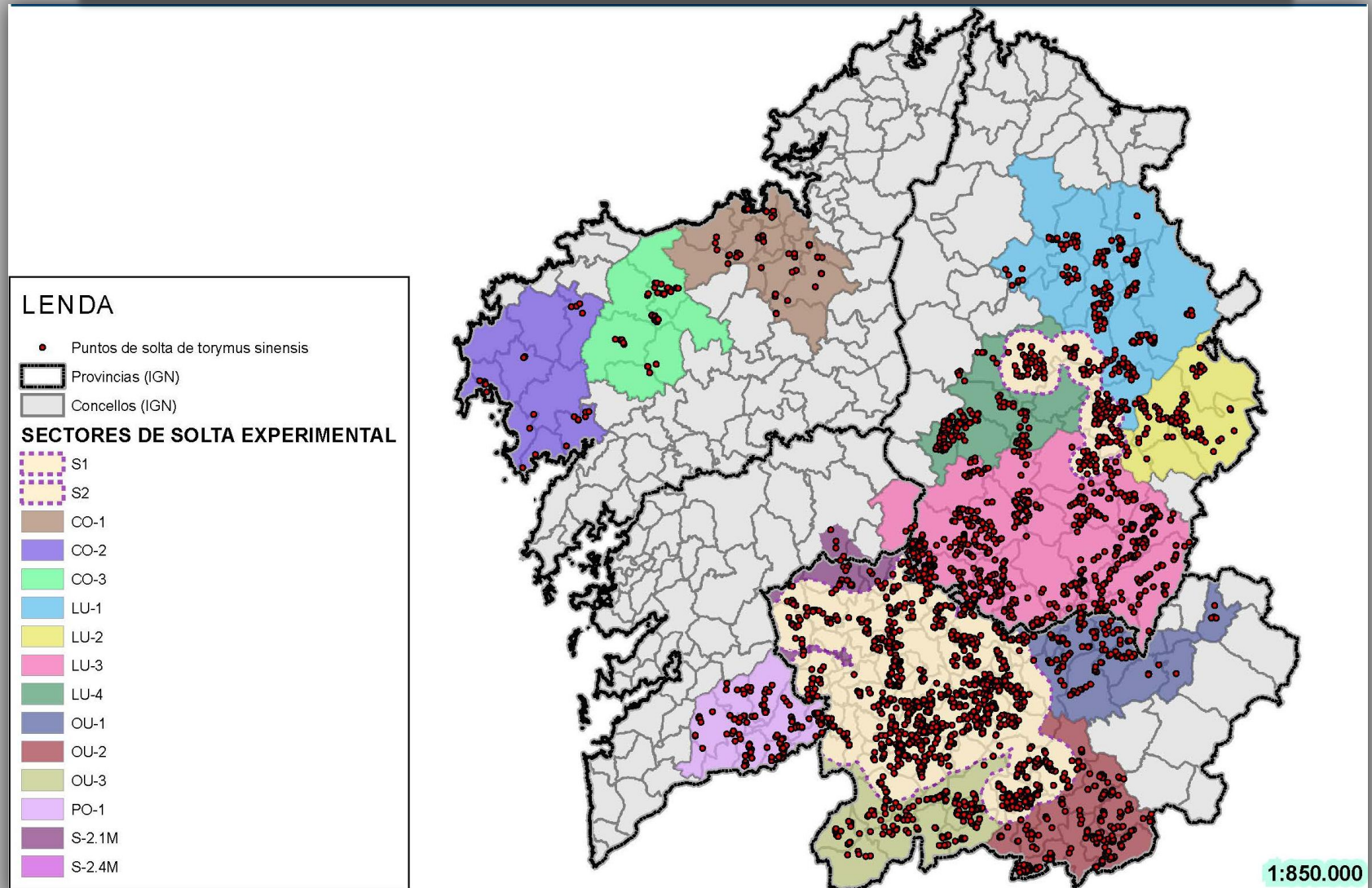
EVOLUCIÓN DO PERIODO DE SOLTA DO PARASITOIDE: TORYMUS SINENSIS (2017)

EVOLUCIÓN DA SOLTA DE TORYMUS



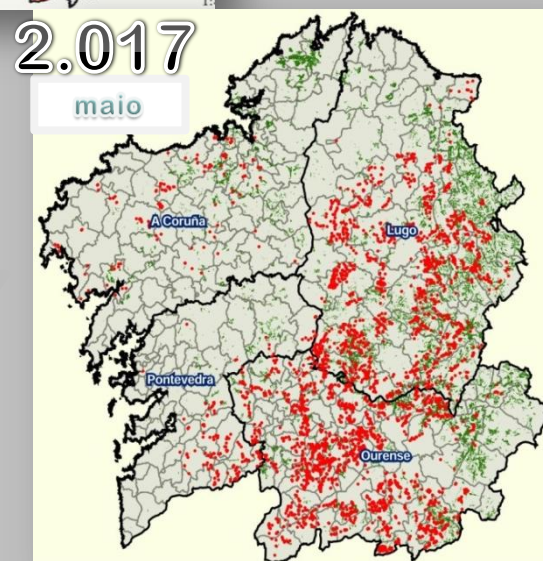
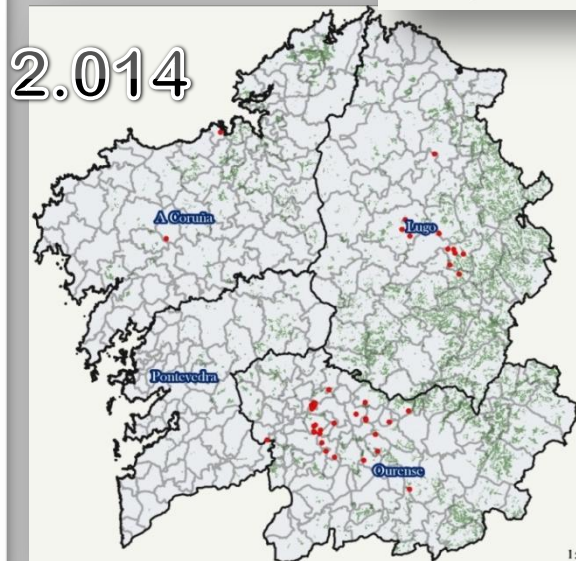
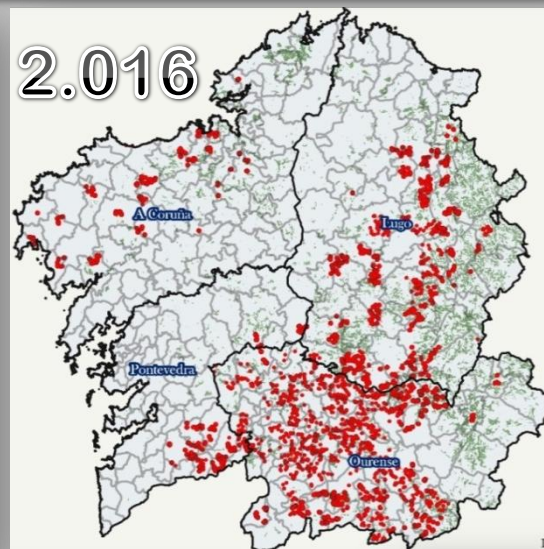
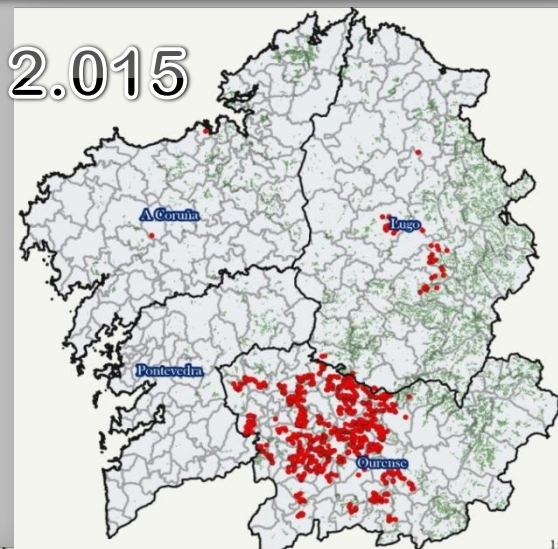


DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS DE SOLTA DE TORYMUS SINENSIS (2017)





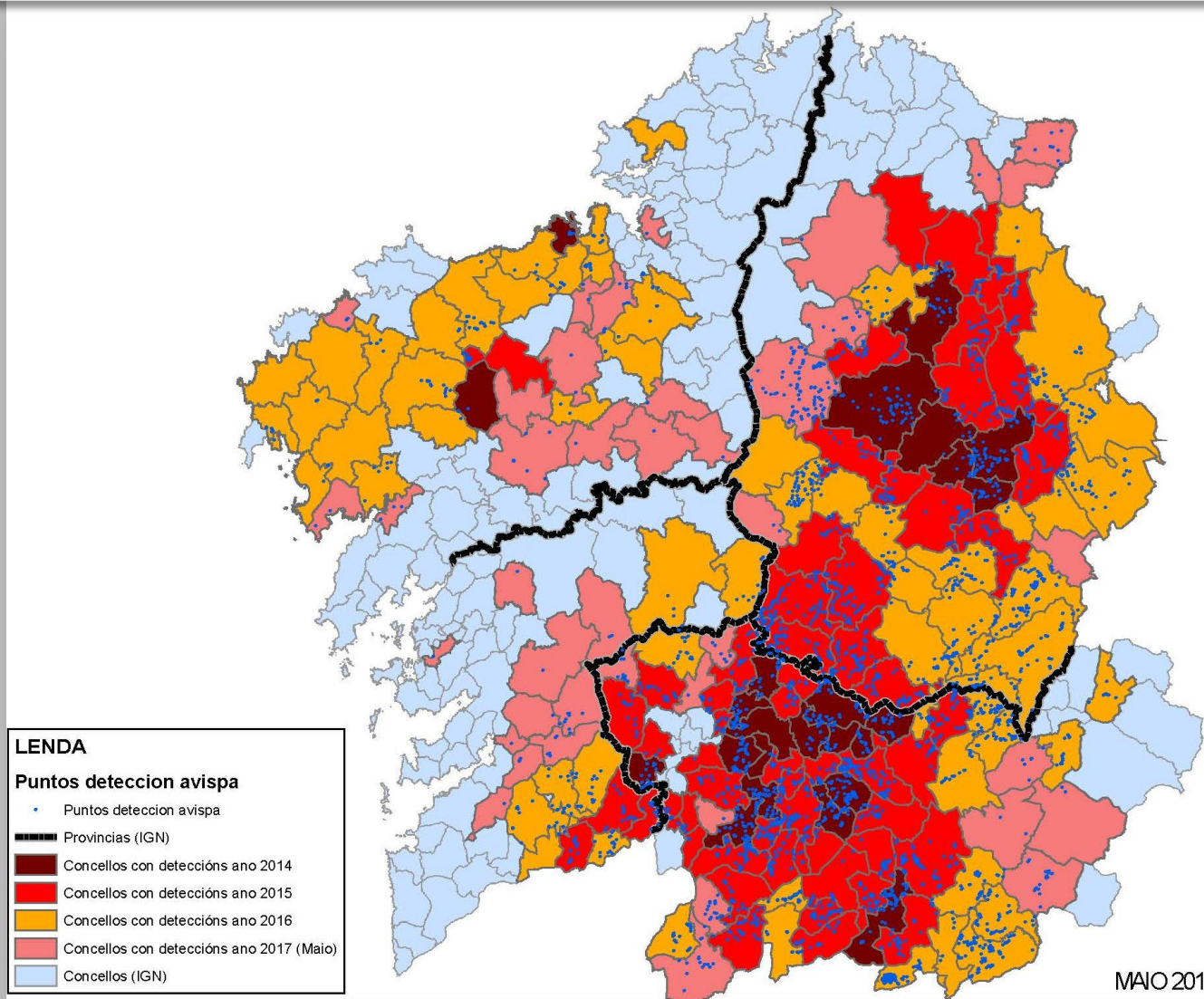
EVOLUCIÓN DA DISPERSIÓN DO DRYOCOSMUS KURIPHILUS EN GALICIA NO PERIODO 2014-2017 (primavera)



*Dryocosmus kuriphilus*

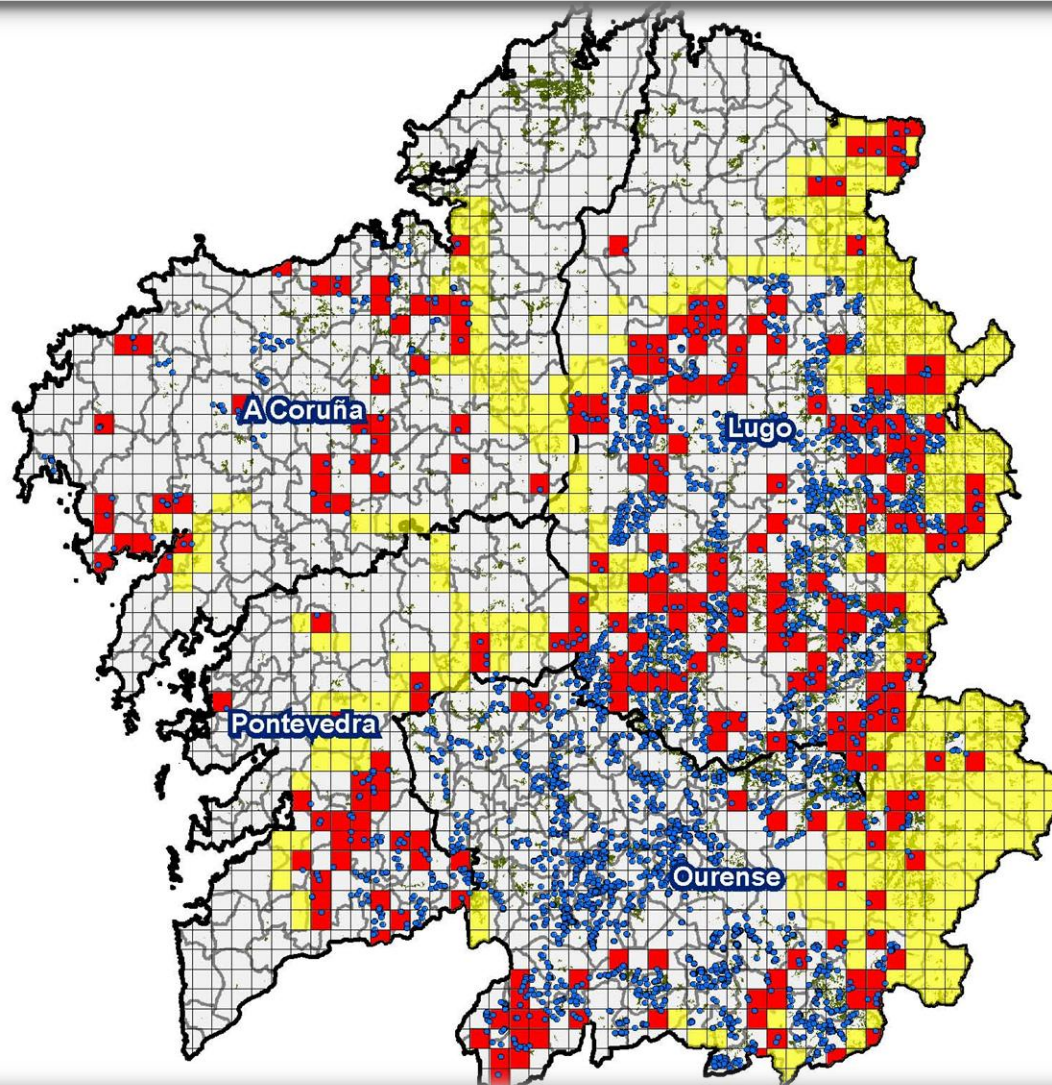


EVOLUCIÓN DA DISPERSIÓN DO DRYOCOSMUS KURIPHILUS EN GALICIA NO PERIODO 2014-2017 (primavera)





PROPOSTA DE MOSTRAXE PARA DETERMINAR O GRADO DE ATAQUE POR DRYOCOSMUS KURIPHILUS 2017

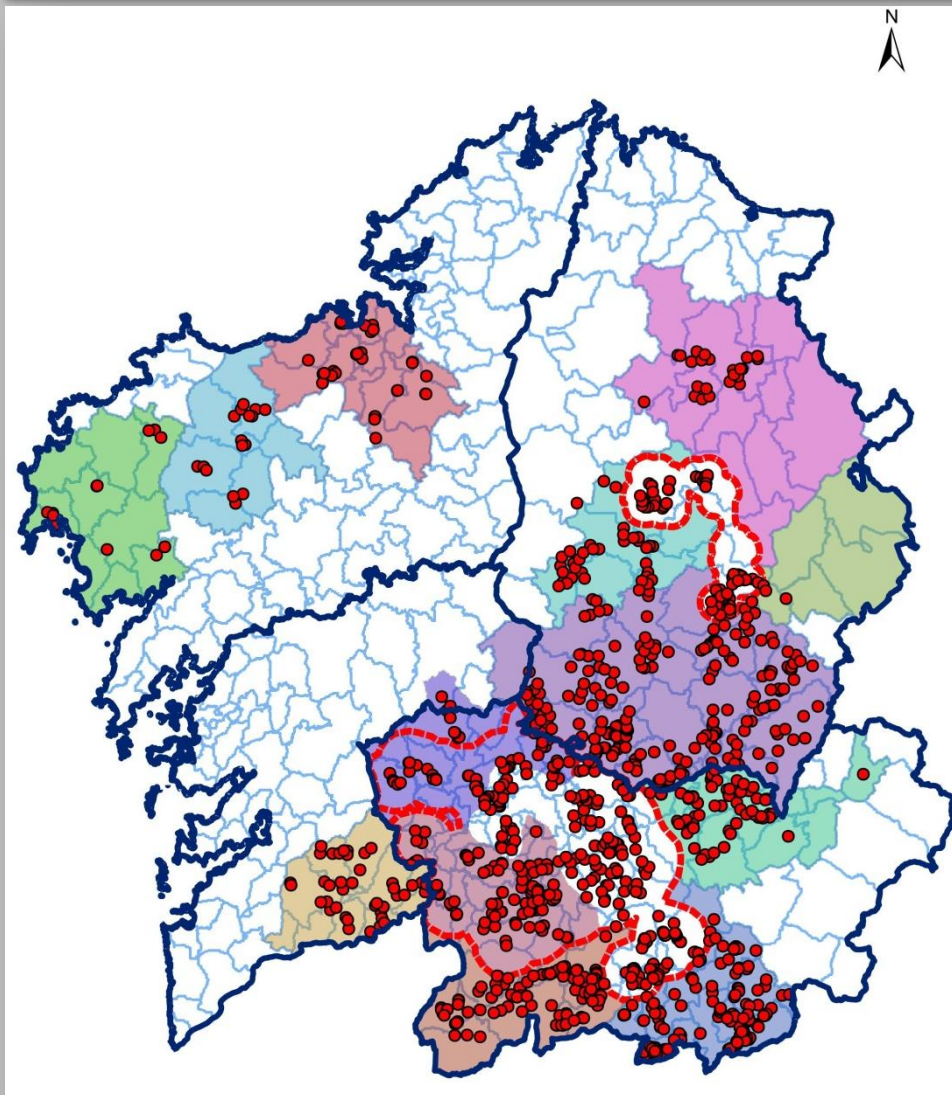


LEENDA

- Puntos detectados xuño 2017
- Malla\_4x4\_Galicia
- Cuadrículas de borde sin detecciones
- Cuadrículas con menos 5 positivos
- Castanea sativa IFN4 (sp 123)
- Concellos (IGN)

1:850.000

ACTUACIÓNS REALIZADAS: RECOLLIDA DE MOSTRAS (AGALLAS) PARA DETERMINAR O GRADO DE PARASITACIÓN

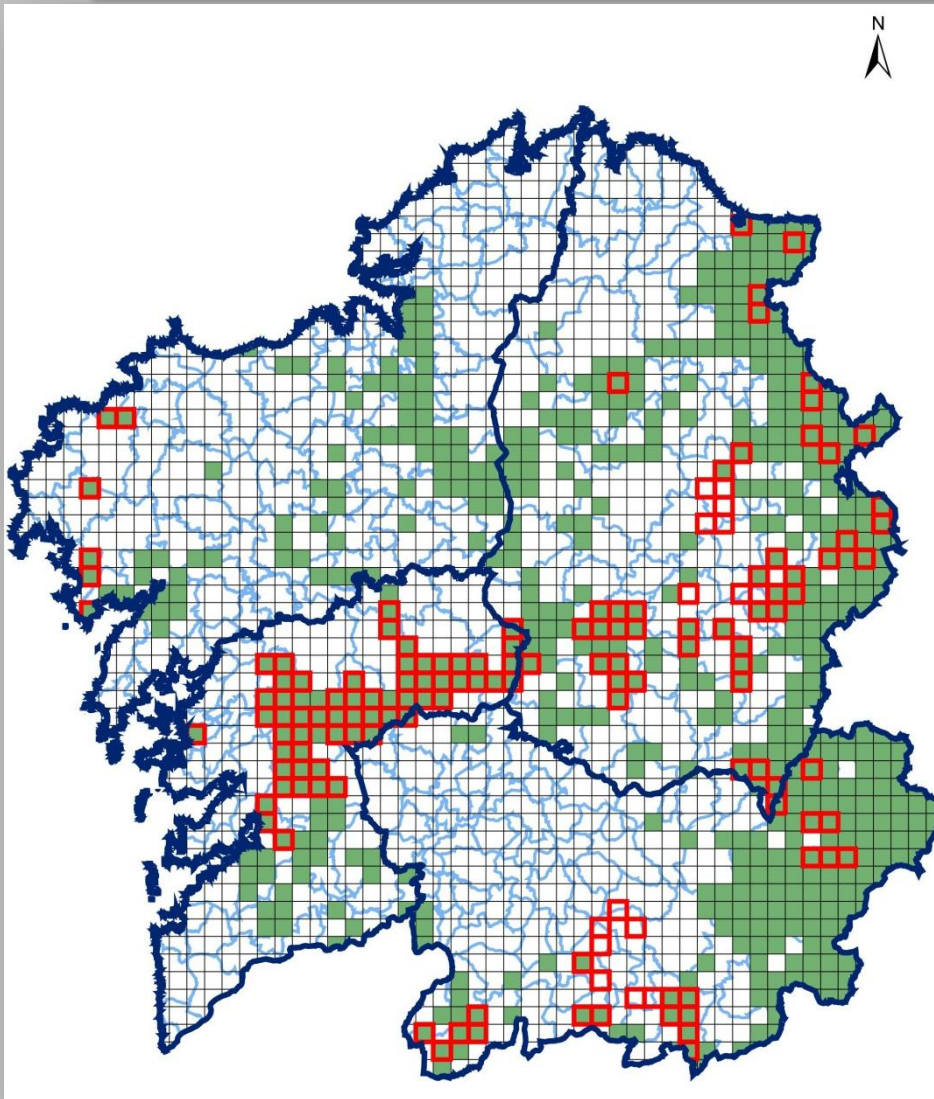


Puntos de mostraxe  
detección de bugallas

Sectores de solta autorizada MAPAMA (2017)






CO-1	CO-2	CO-3
LU-1	LU-2	LU-3
LU-4	PO-1	S-2.1M
OU-1	OU-2	OU-3
S-2.4M		

MOSTRAXE DE PARCELAS PARA DETERMINAR O NIVEL DO ATAQUE POR DRYOCOSMUS KURIPHILUS (ANO 2017)



146 Cuadrículas de mostraxe  
de 4x4 Km  
(Data 20/09/2017)

LENDA

-  Límite de provincia
-  Mostraxe realizado ata 18/09/2017 (146 cuadrículas)
-  Malla de distribución de 4x4 Km
-  Malla de mostraxe para determinar a intensidade (2017)
-  Límite de Concellos (IGN)