



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y
Territorio

Dirección General de Agricultura y Ganadería

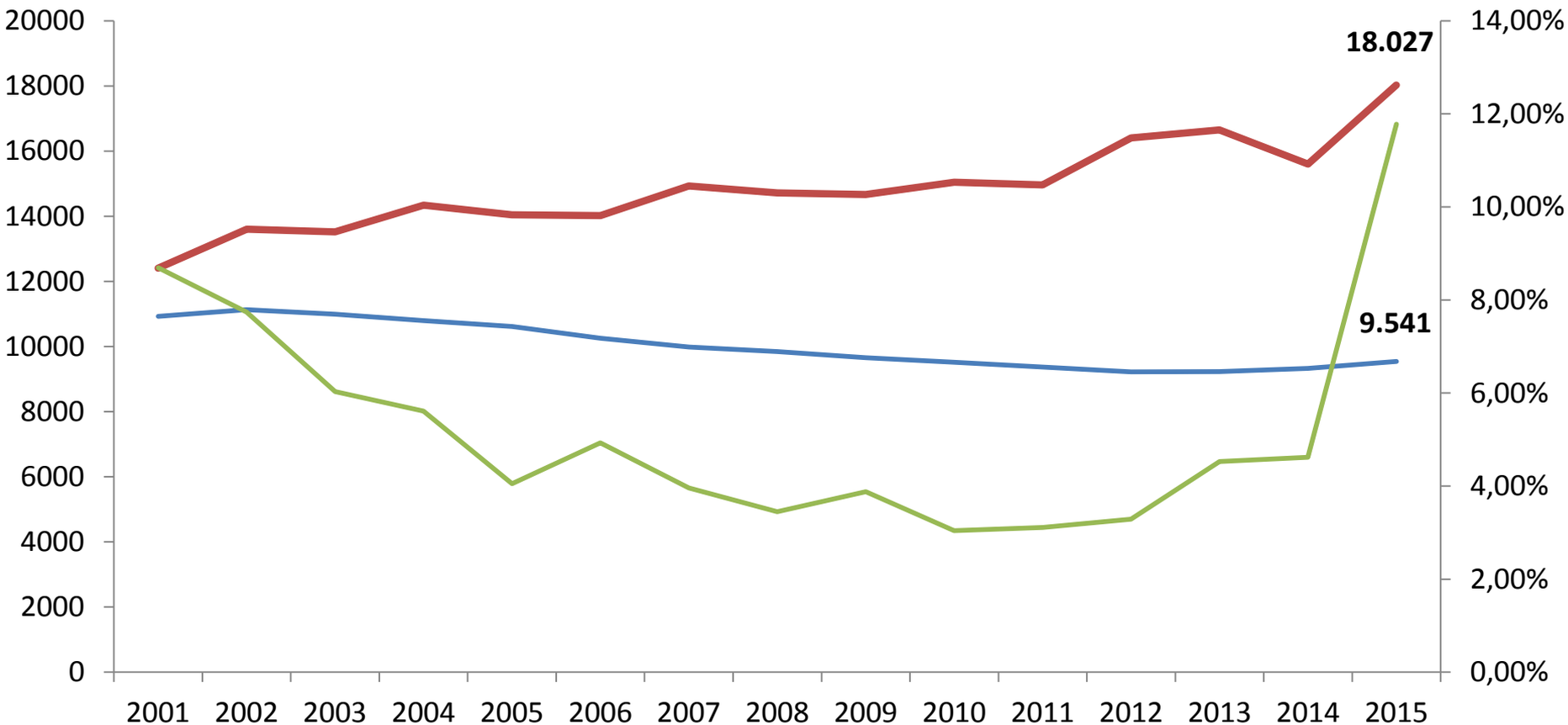
Servicio de Sanidad Animal

Resultados Programa de Erradicación TB y Medidas adoptadas.

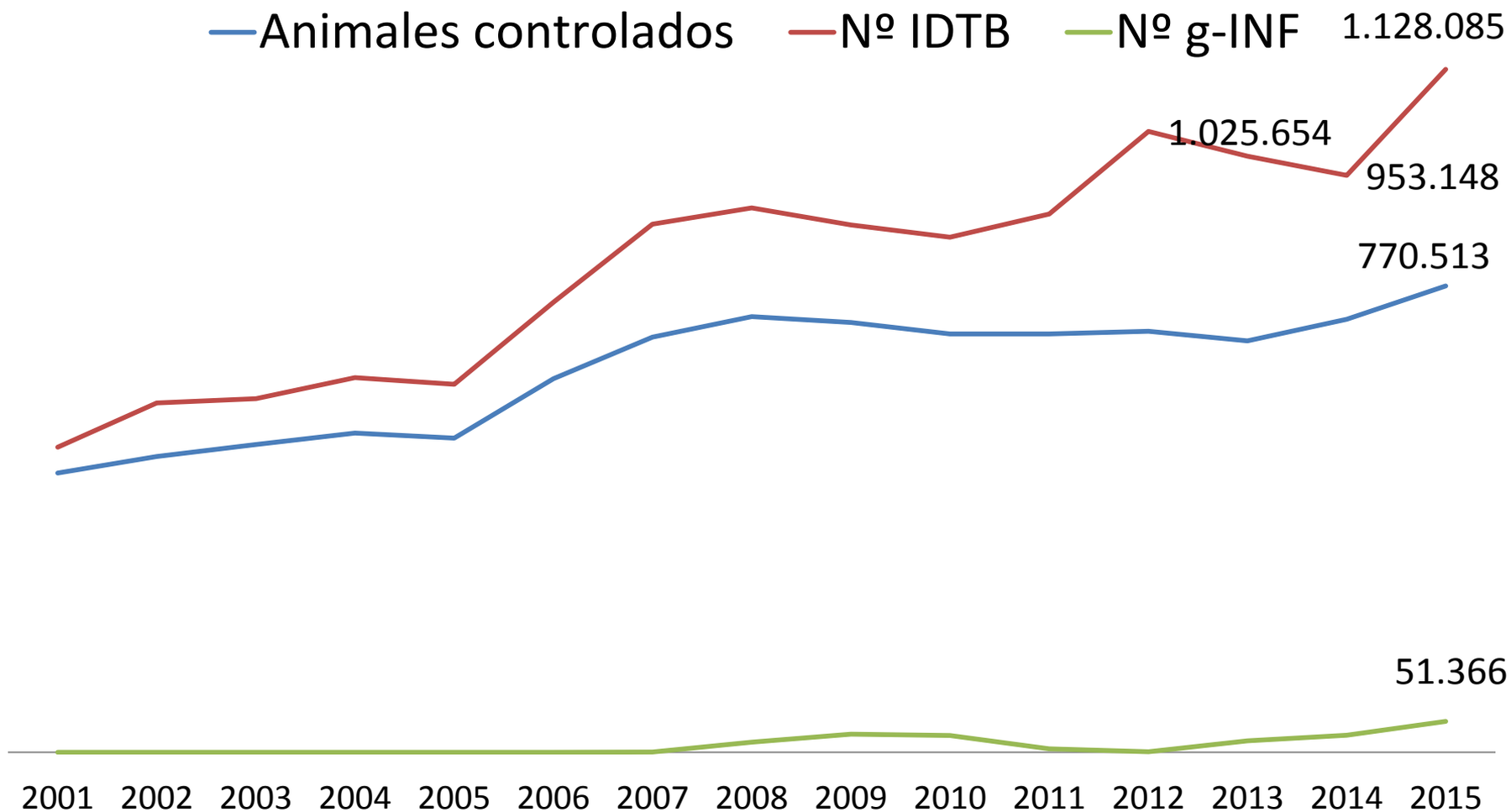
Mérida, a 24 de febrero de 2016

TB EXTREMADURA: EVOLUCIÓN REBAÑOS/ACTUACIONES IDTB

— Nº Rebaños — Nº visitas — Prevalencias

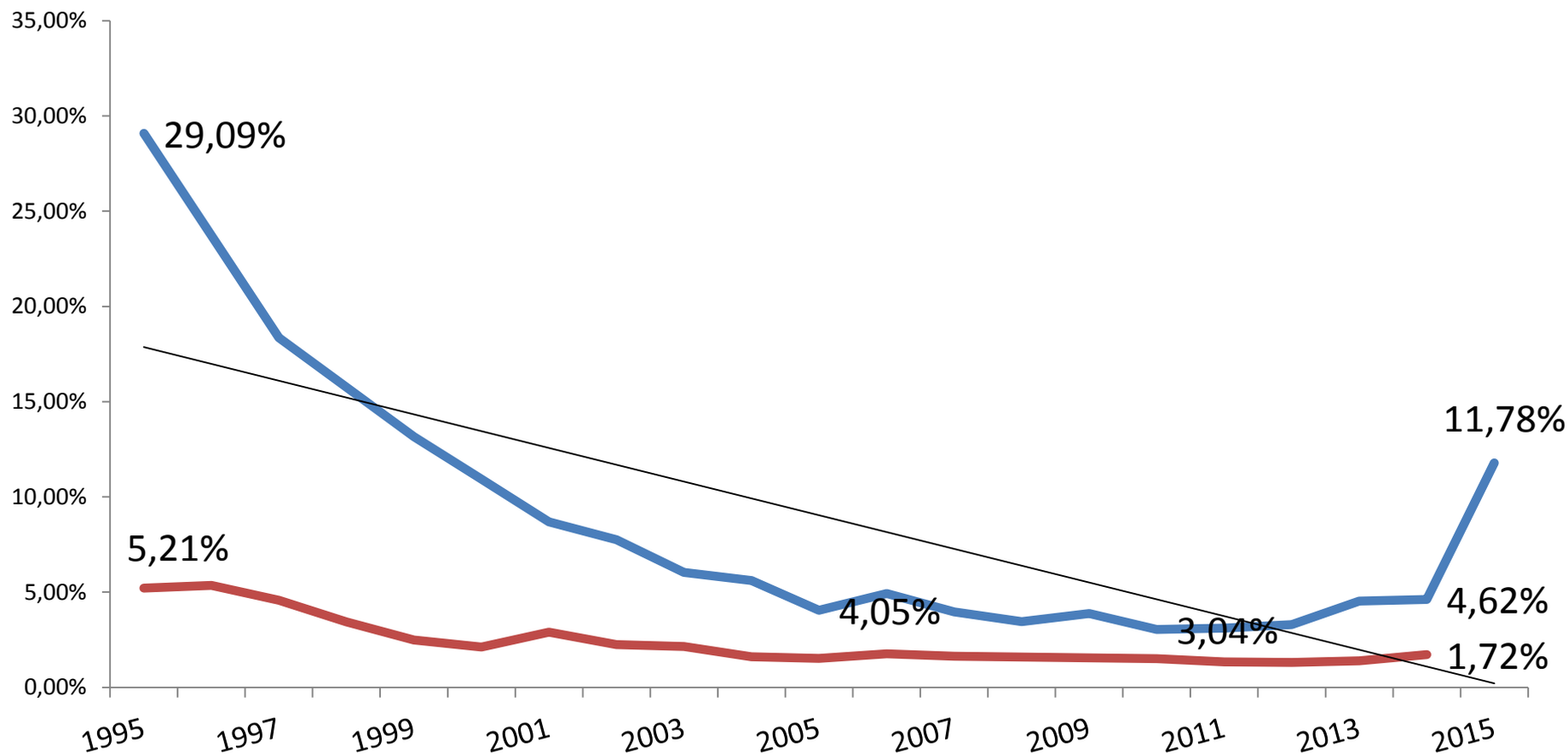


TB EXTREMADURA: EVOLUCIÓN ANIMALES/PRUEBAS IDTB Y GAMMA-INTERFERON(2001- 2015 provisionales)



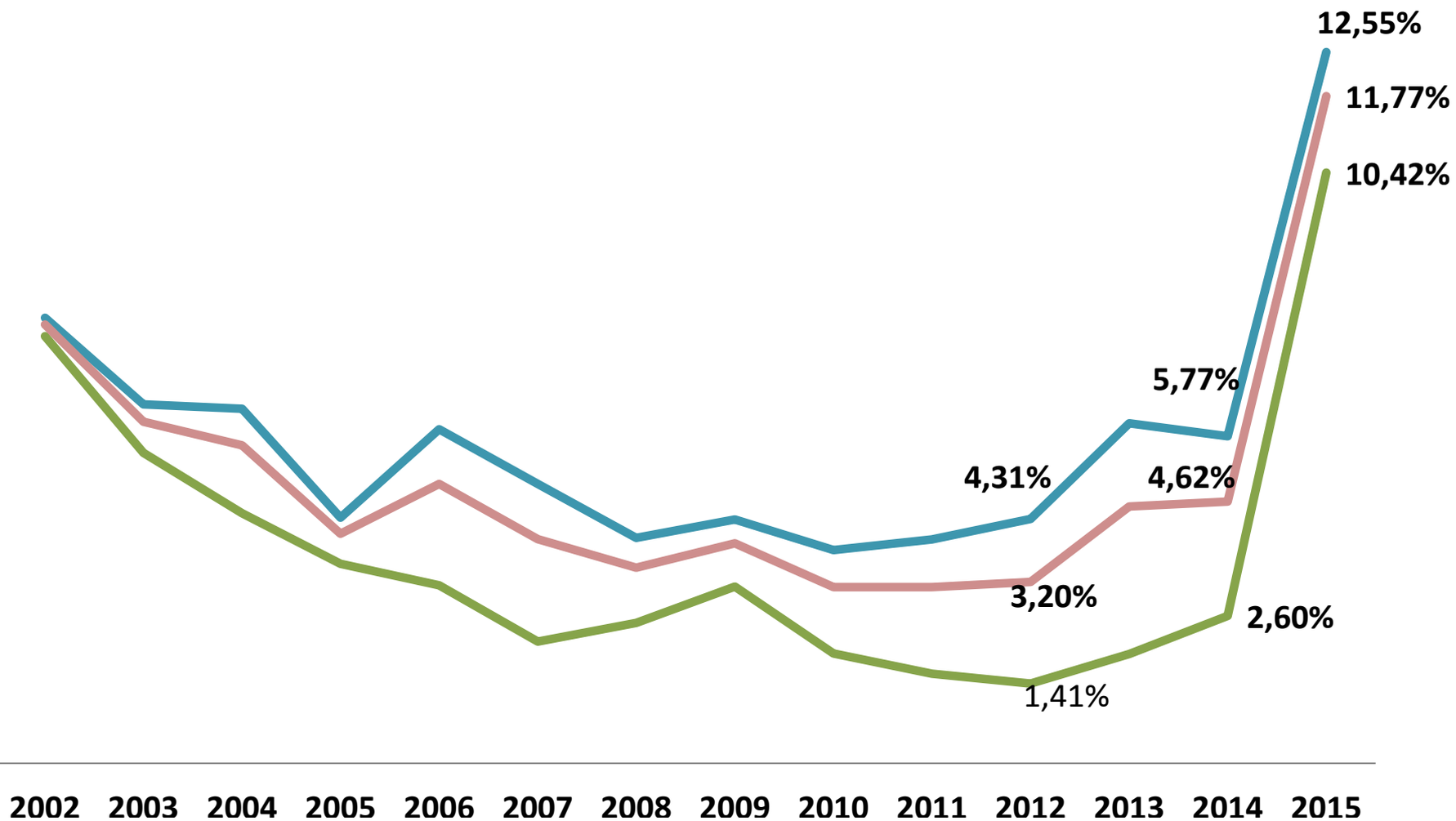
Tuberculosis Bovina. Comparativa de la evolución de la prevalencia en rebaños de Extremadura y España. Años 1995-

— Prev Extremadura — Prev España — Lineal (Prev Extremadura)



TB: PREVALENCIAS POR PROVINCIA

— Prev BA — Prev CC — Prev Extre

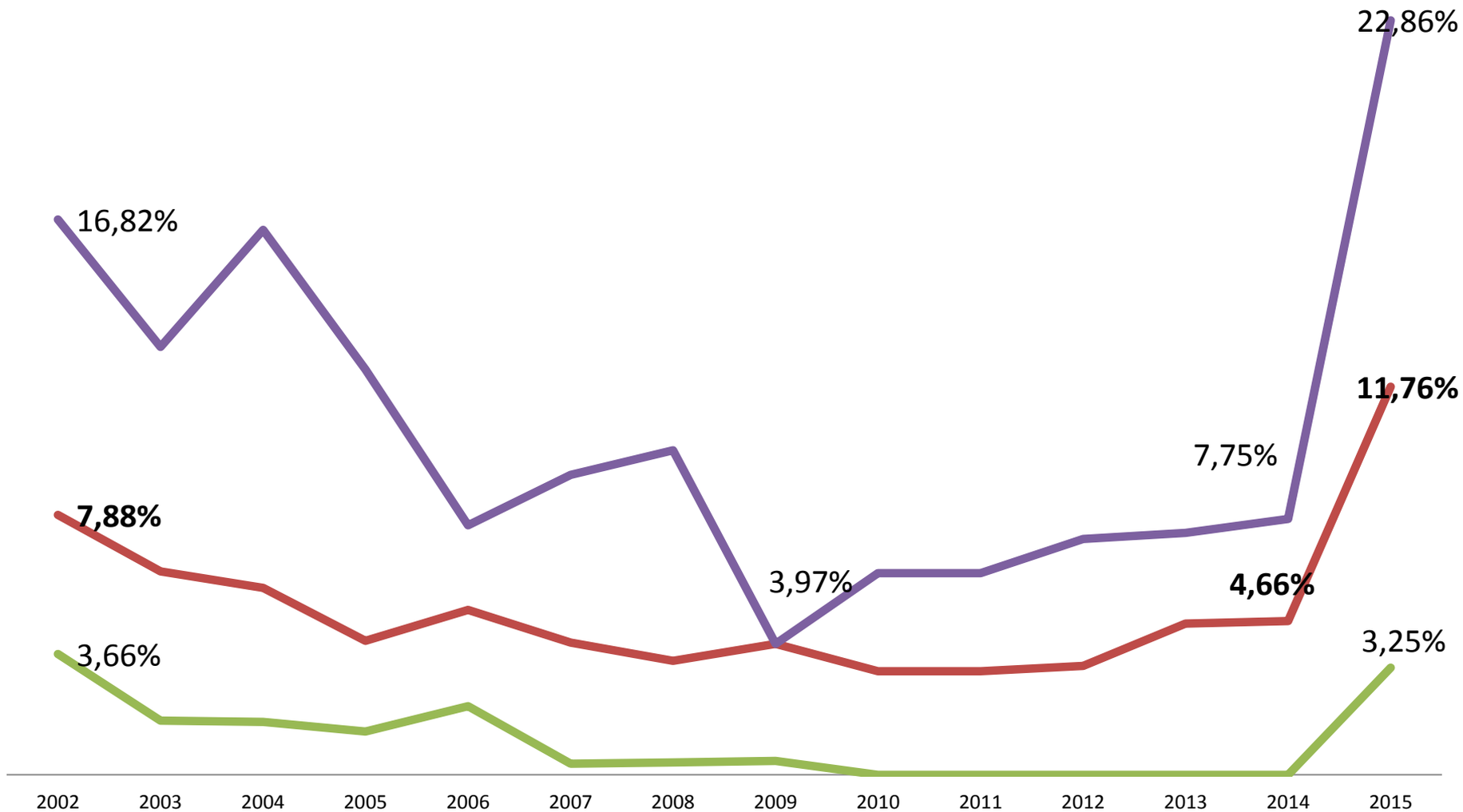


RESULTADOS PN TB 2015 POR COMARCAS

| Comarcas | Exp. Controladas | Prev. Rebaño | An. Controlados | Incidencia an. |
|-----------------------|------------------|---------------|-----------------|----------------|
| AZUAGA | 26 | 19,23% | 3.205 | 1,97% |
| BADAJOS | 867 | 18,22% | 98.232 | 1,38% |
| CASTUERA | 58 | 6,90% | 2.965 | 0,30% |
| DON BENITO | 70 | 7,14% | 5.455 | 0,55% |
| HERRERA DEL DUQUE | 168 | 21,43% | 13.068 | 1,76% |
| JEREZ DE LOS CABALLER | 1.515 | 5,94% | 96.227 | 0,75% |
| MERIDA | 167 | 9,58% | 18.086 | 1,00% |
| ZAFRA | 632 | 8,07% | 47.759 | 0,68% |
| Prov. Badajoz | 3.503 | 10,42% | 284.997 | 1,025% |
| CACERES | 1.297 | 9,25% | 93.014 | 0,55% |
| CORIA | 1.125 | 8,44% | 92.706 | 0,55% |
| LOGROSAN (ZORITA) | 275 | 16,00% | 24.104 | 1,49% |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 468 | 22,01% | 44.300 | 2,19% |
| PLASENCIA | 1.205 | 15,52% | 98.789 | 1,15% |
| TRUJILLO | 921 | 8,25% | 67.677 | 0,72% |
| VALENCIA DE ALCANTAR/ | 747 | 17,80% | 64.926 | 1,82% |
| Prov. Cáceres | 6.038 | 12,55% | 485.516 | 1,063% |
| EXTREMADURA | 9.541 | 11,77% | 770.513 | 1,049% |

TB: Prevalencias por aptitud 2002-2015

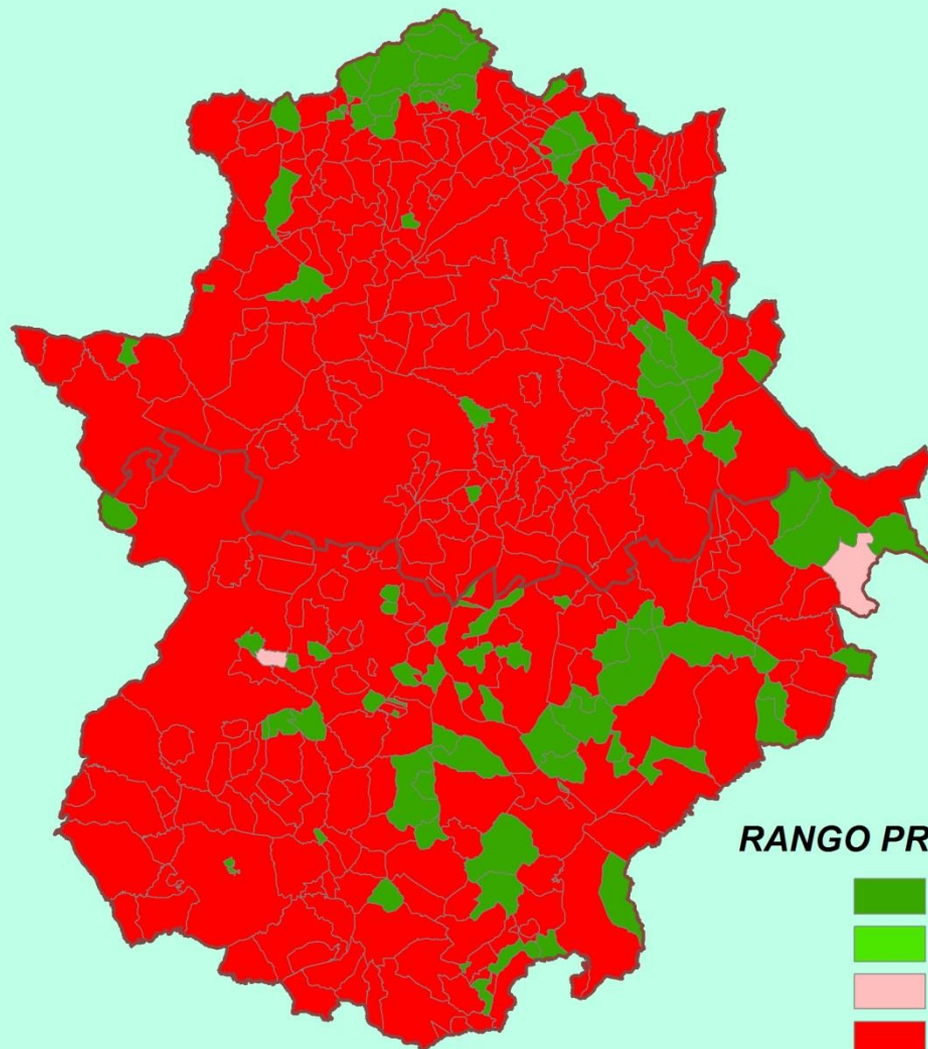
— PREV CARNE — PREV LECHE — PREV LIDIA



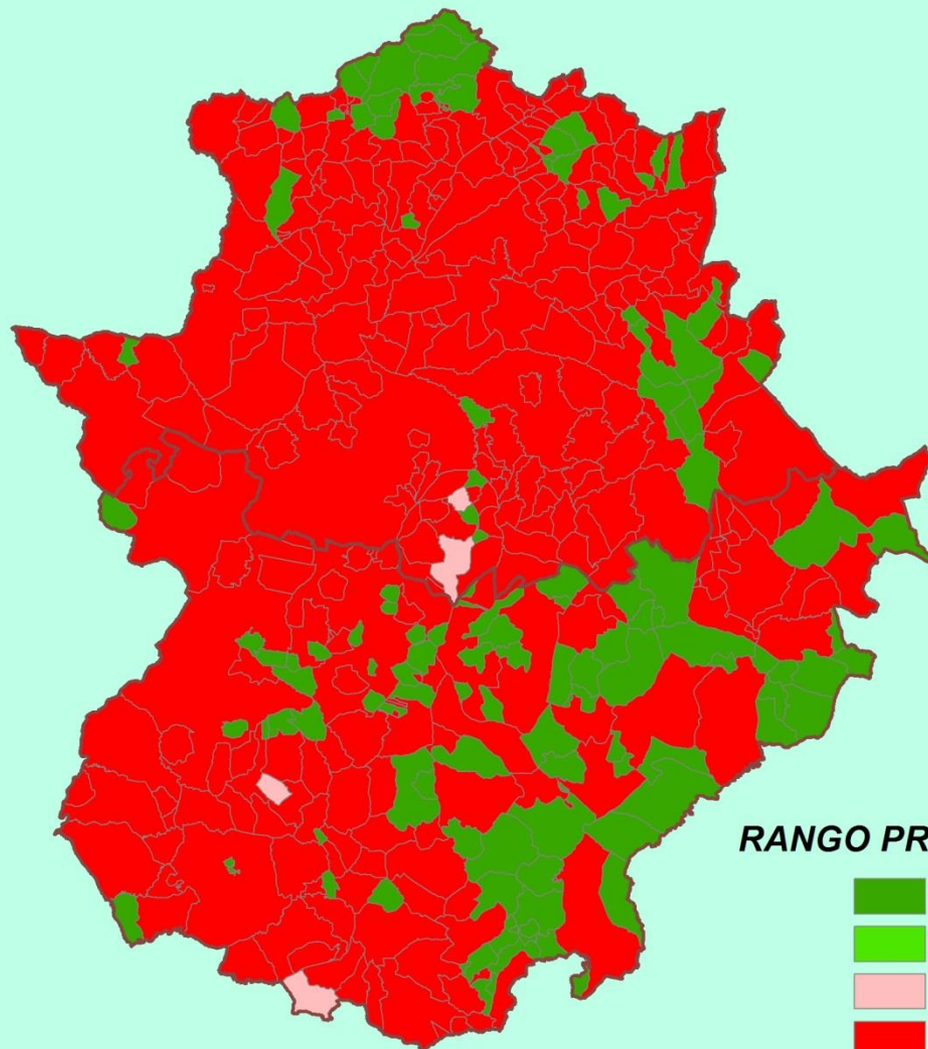
Aislamiento Microbiológico 2012-2015 *(Datos provisionales).*

| | Nº Rebaños Investigados | | | | Nº de Aislamientos | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------|------------|-------------|--------------------|------------|------------|------------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| AZUAGA | 2 | 5 | 4 | 5 | | 3 | 3 | 3 |
| BADAJOS | 27 | 53 | 53 | 205 | 13 | 24 | 27 | 65 |
| CASTUERA | | | | 7 | | | | 1 |
| DON BENITO | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | | | 2 |
| HERRERA DEL DUQUE | 7 | 9 | 9 | 44 | 6 | 5 | 5 | 17 |
| JEREZ DE LOS CABALLEROS | 10 | 14 | 21 | 129 | 6 | 10 | 12 | 32 |
| MÉRIDA | | 4 | 3 | 23 | | 3 | 2 | 7 |
| ZAFRA | 15 | 11 | 24 | 67 | 10 | 9 | 10 | 21 |
| Prov. BA | 63 | 97 | 116 | 487 | 37 | 54 | 59 | 148 |
| CÁCERES | 40 | 49 | 53 | 157 | 31 | 38 | 37 | 74 |
| CORIA | 65 | 73 | 61 | 136 | 37 | 46 | 34 | 62 |
| NAVALMORAL DE LA MATAGorda | 59 | 68 | 63 | 128 | 42 | 44 | 38 | 54 |
| PLASENCIA | 61 | 64 | 95 | 235 | 48 | 46 | 67 | 119 |
| TRUJILLO | 27 | 33 | 31 | 124 | 17 | 20 | 18 | 44 |
| VALENCIA DE ALCANIZ | 50 | 71 | 91 | 152 | 39 | 56 | 64 | 103 |
| ZORITA | 22 | 10 | 10 | 55 | 6 | 6 | 3 | 16 |
| Prov. CC | 324 | 368 | 404 | 987 | 220 | 256 | 261 | 472 |
| EXTREMADURA | 387 | 465 | 520 | 1474 | 257 | 310 | 320 | 620 |

TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 1995



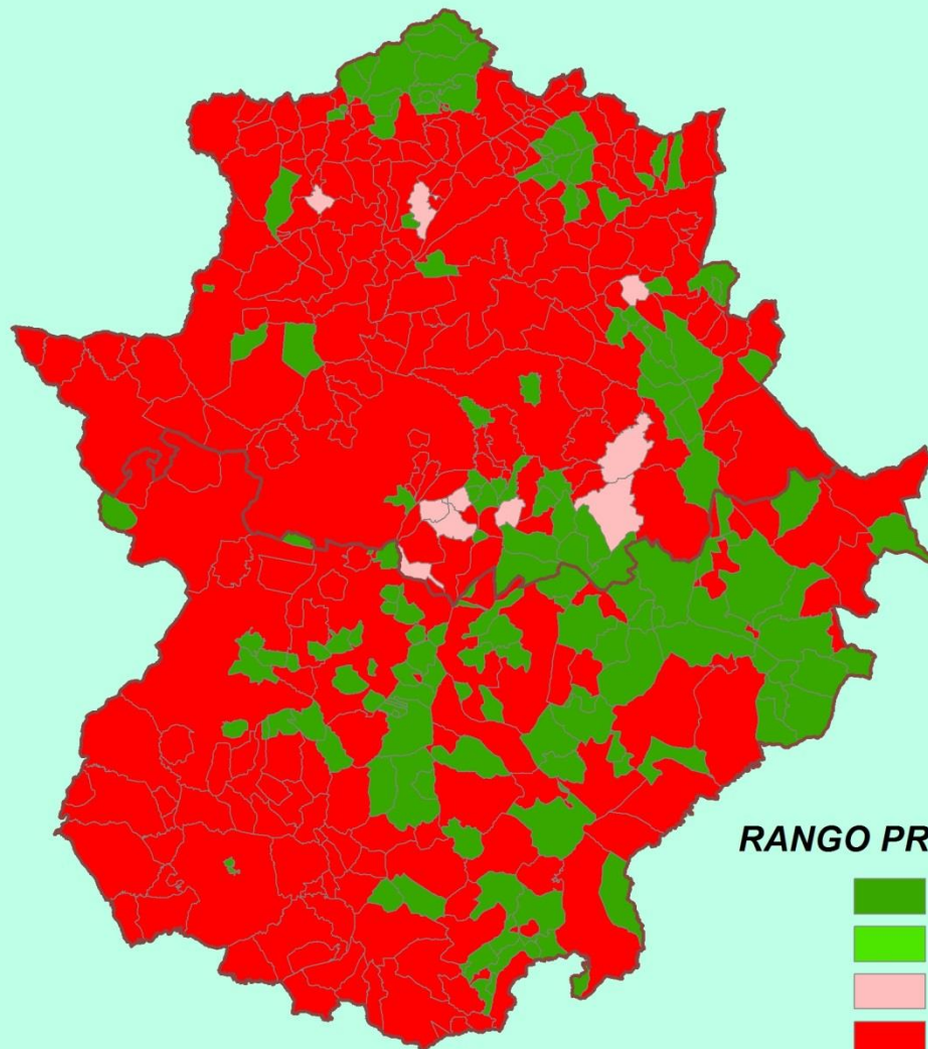
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 1997



RANGO PREVALENCIA 1997

- 0
- De 0,01 a 1
- De 1,01 a 3
- De 3,01 a 100

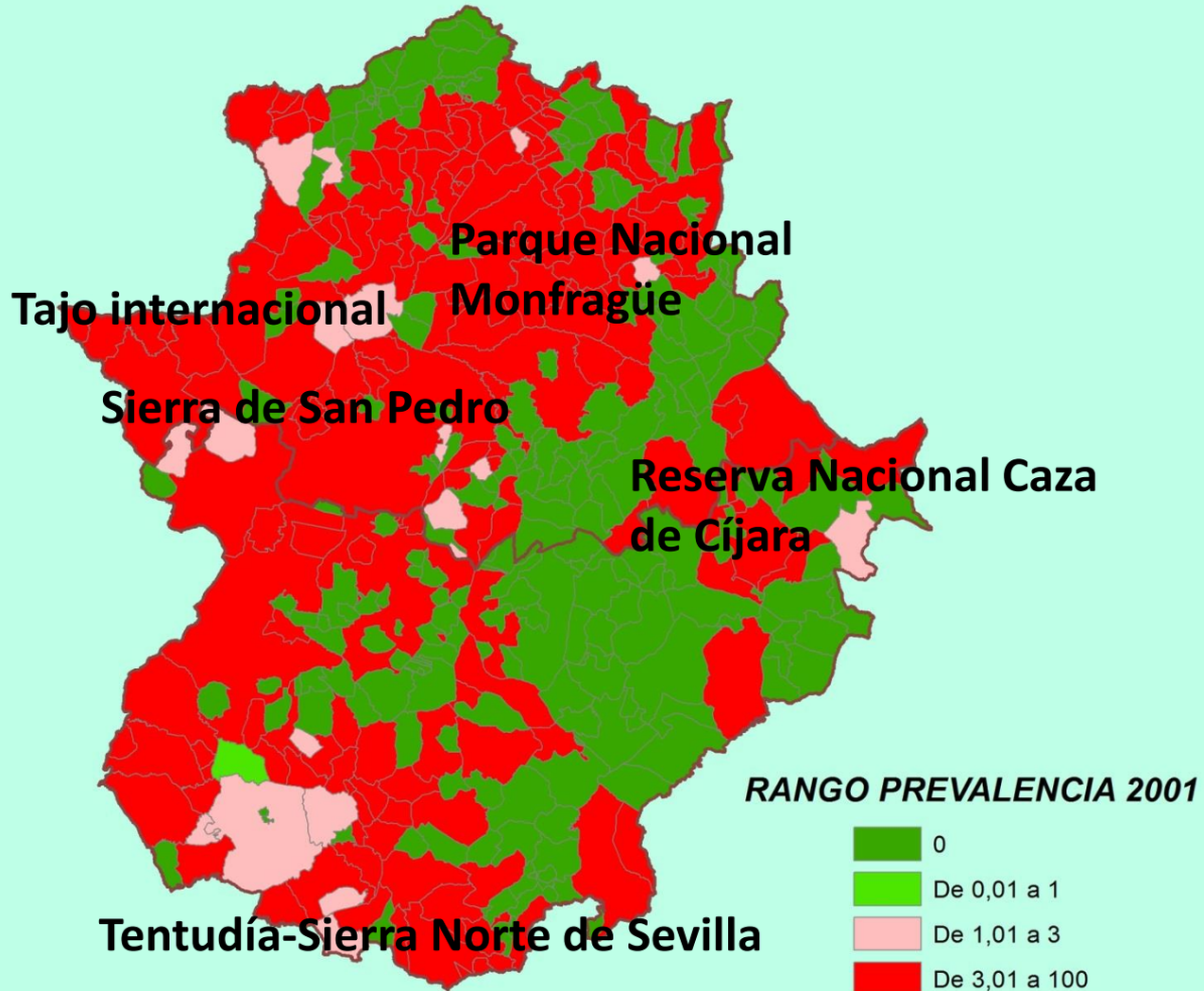
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 1999



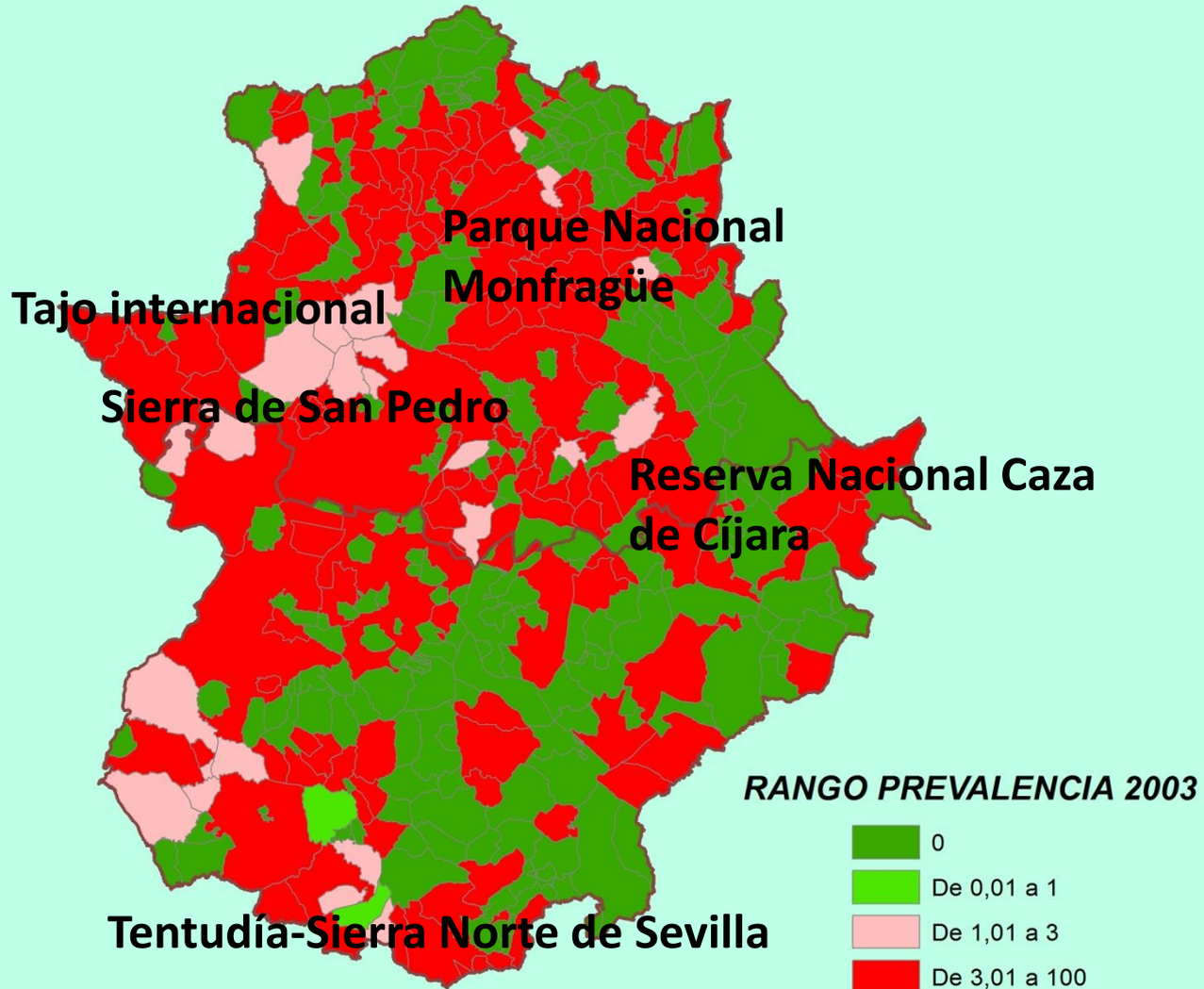
RANGO PREVALENCIA 1999

- 0
- De 0,01 a 1
- De 1,01 a 3
- De 3,01 a 100

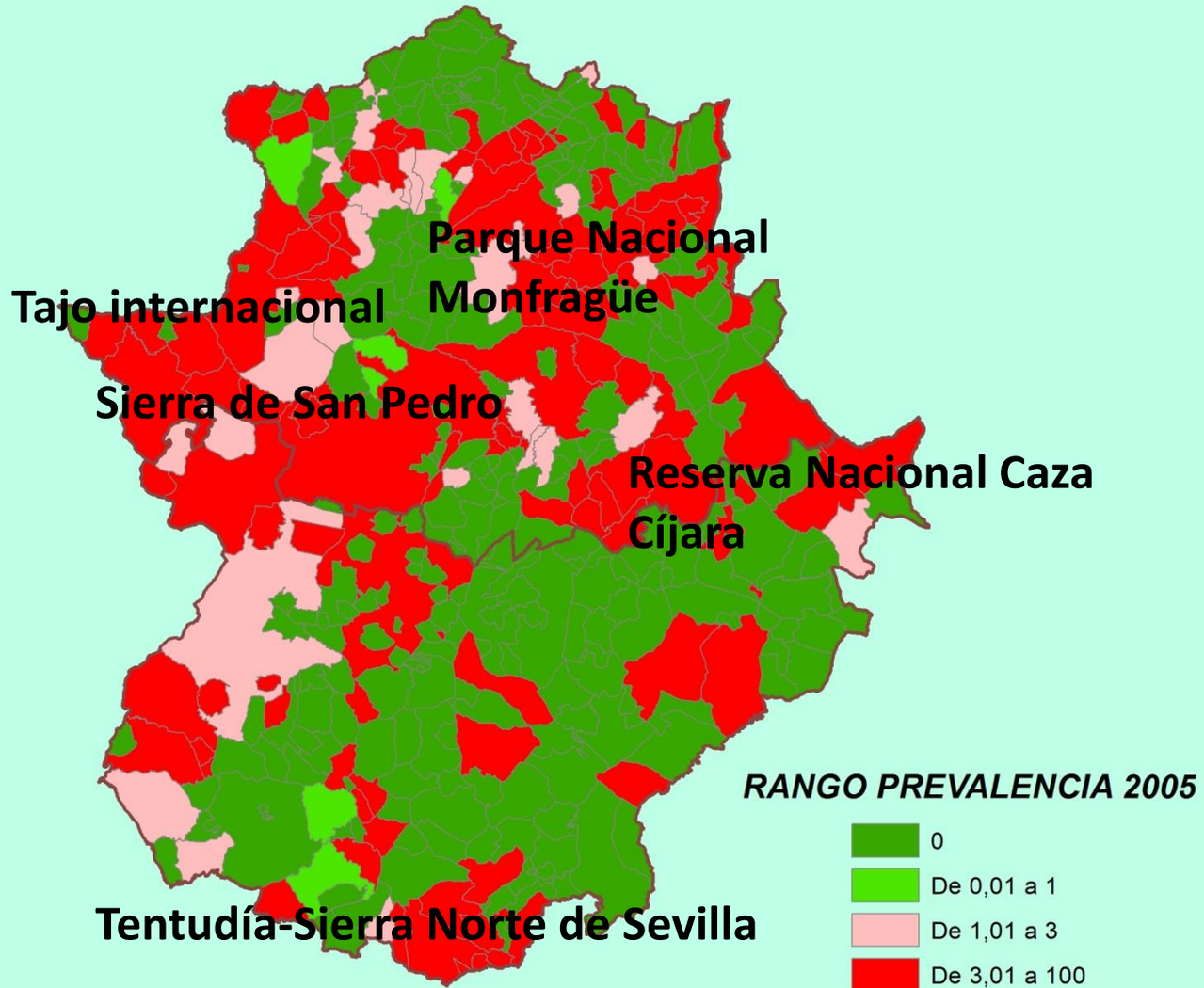
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2001



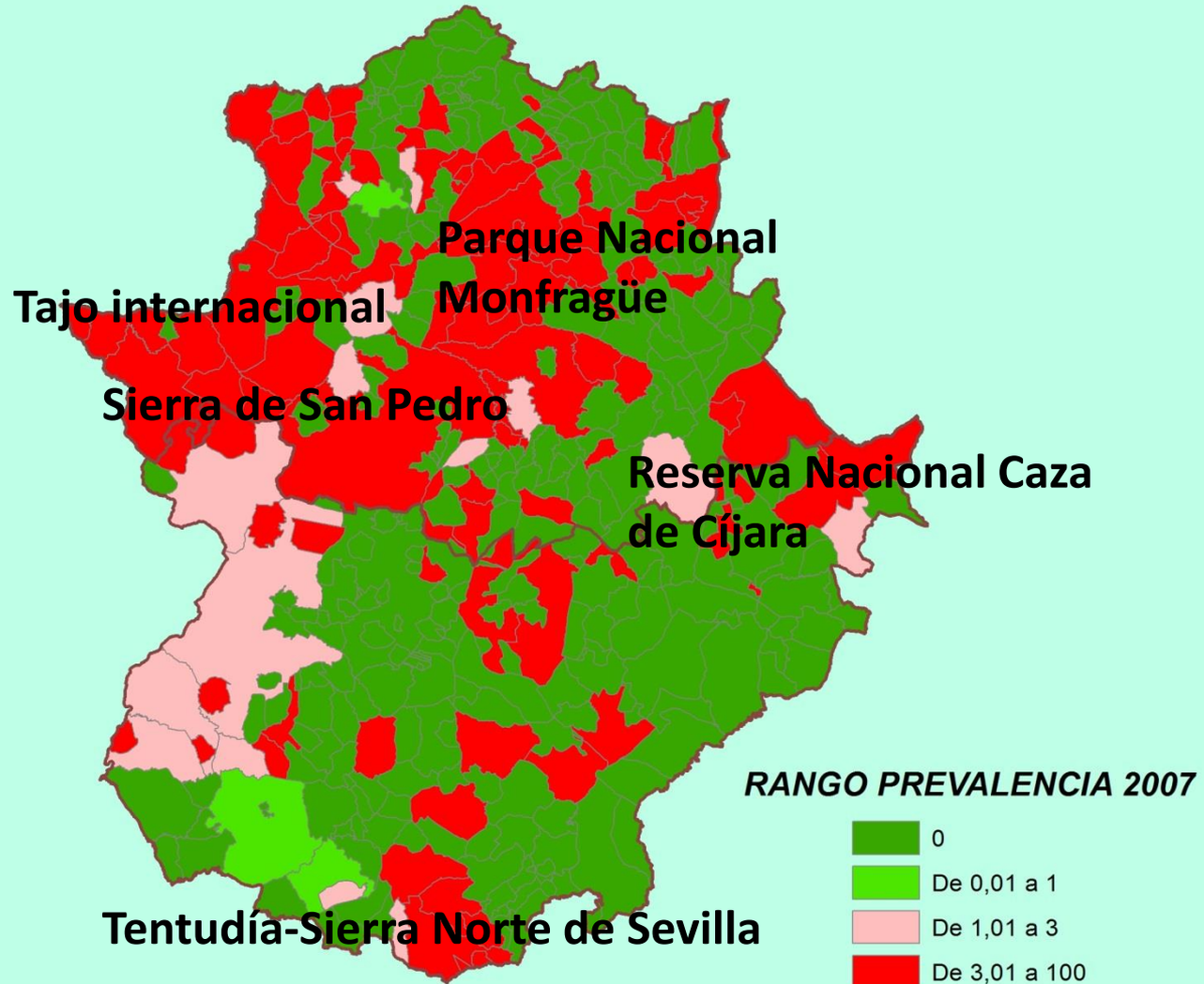
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2003



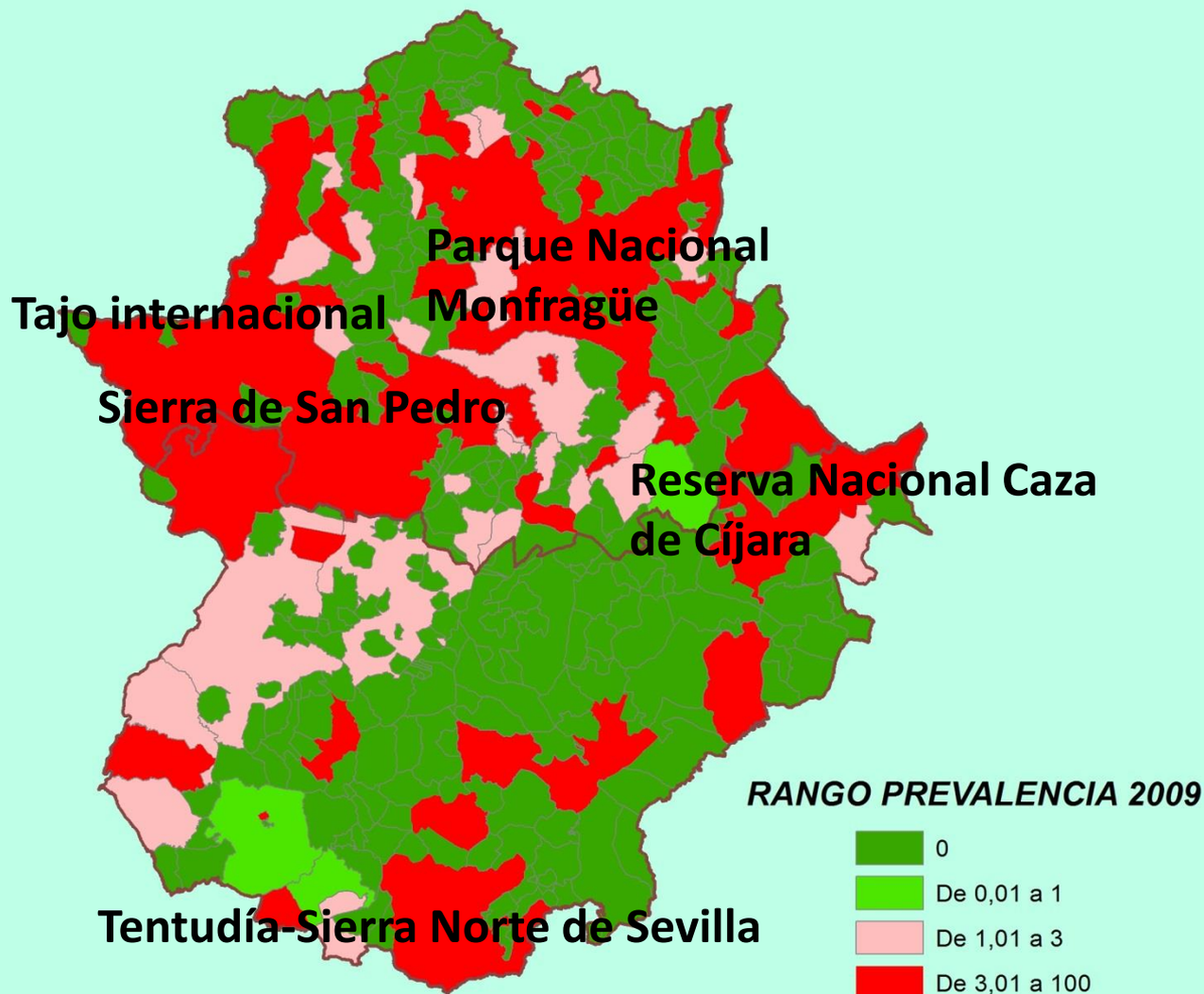
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2005



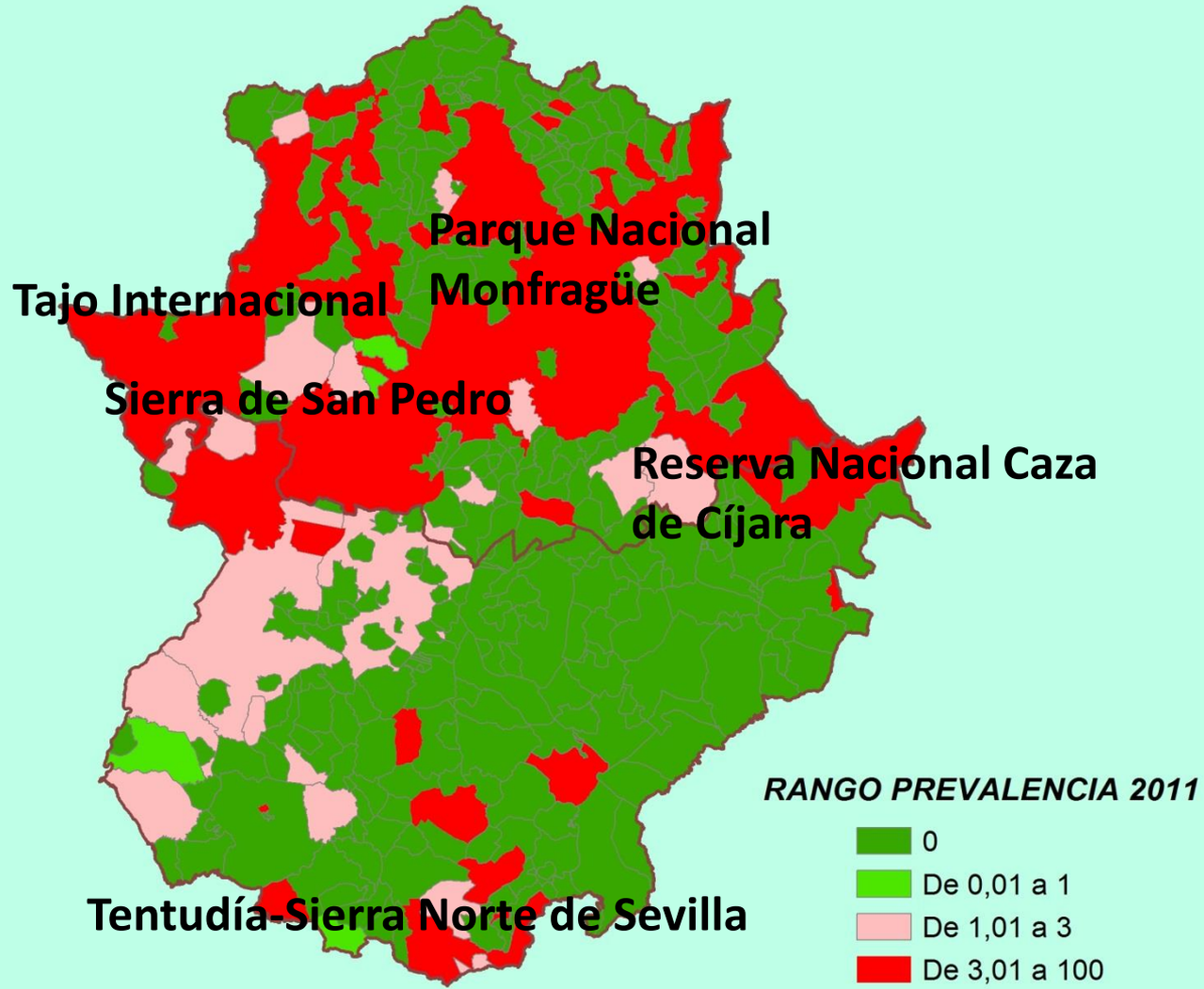
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2007



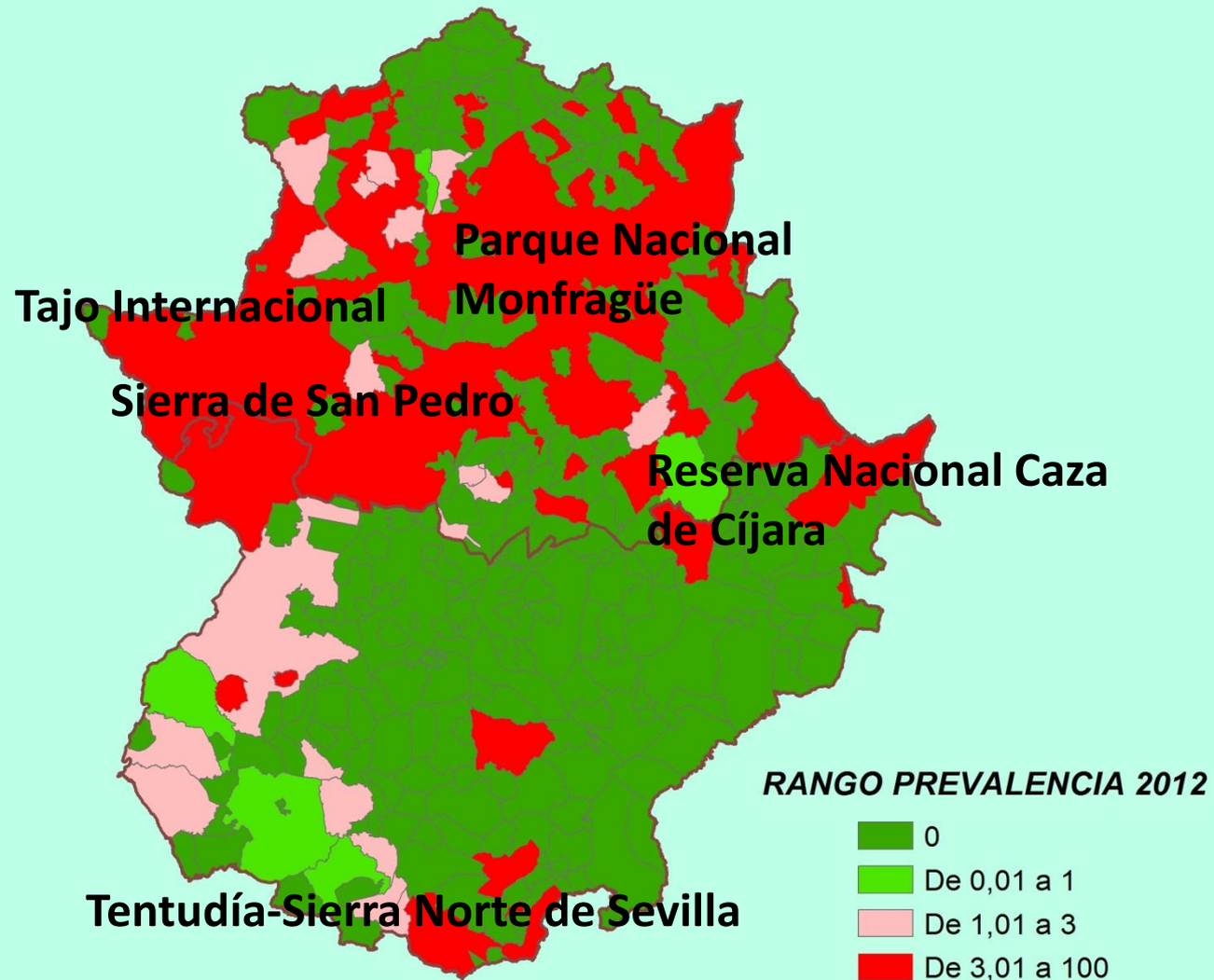
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2009



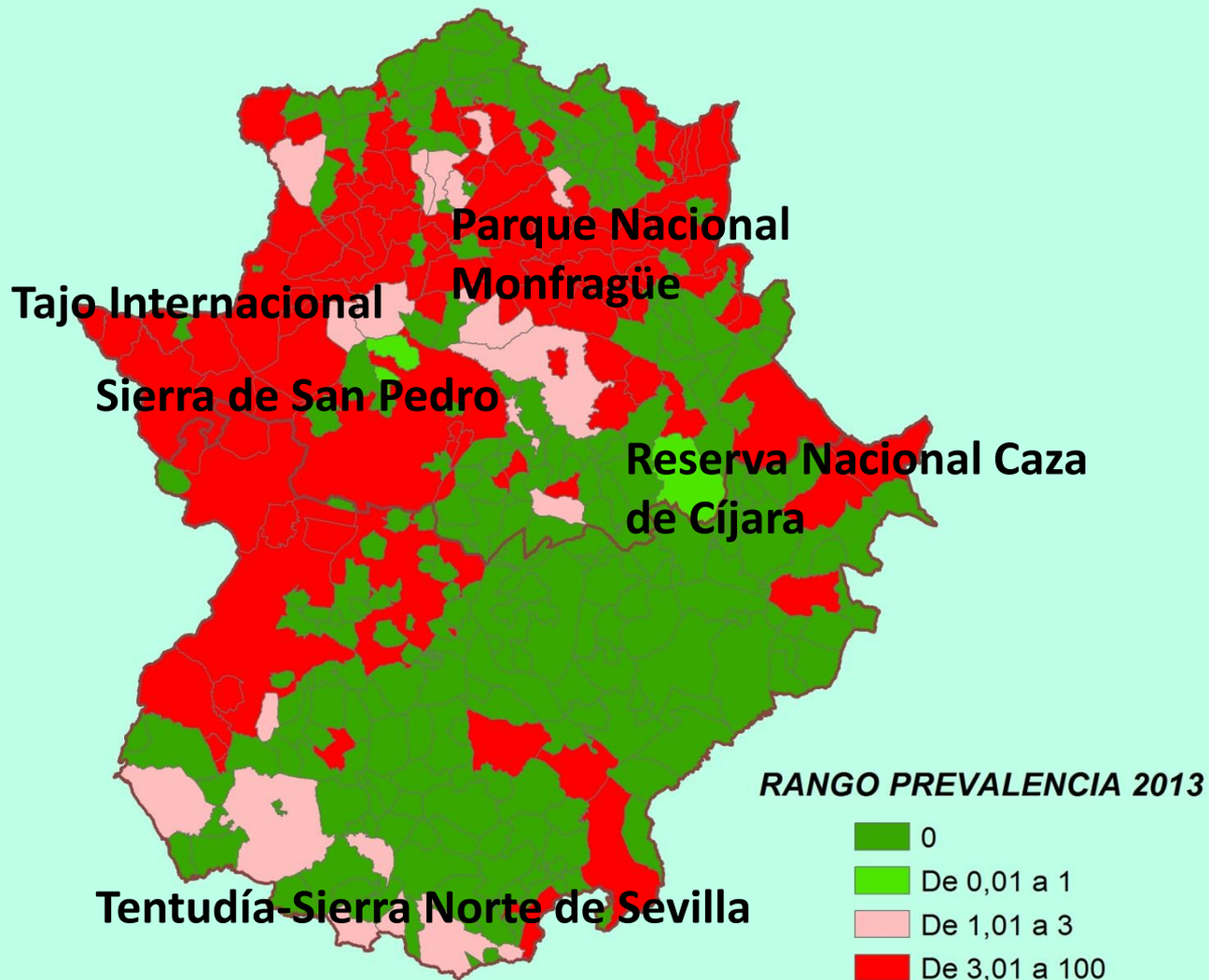
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2011



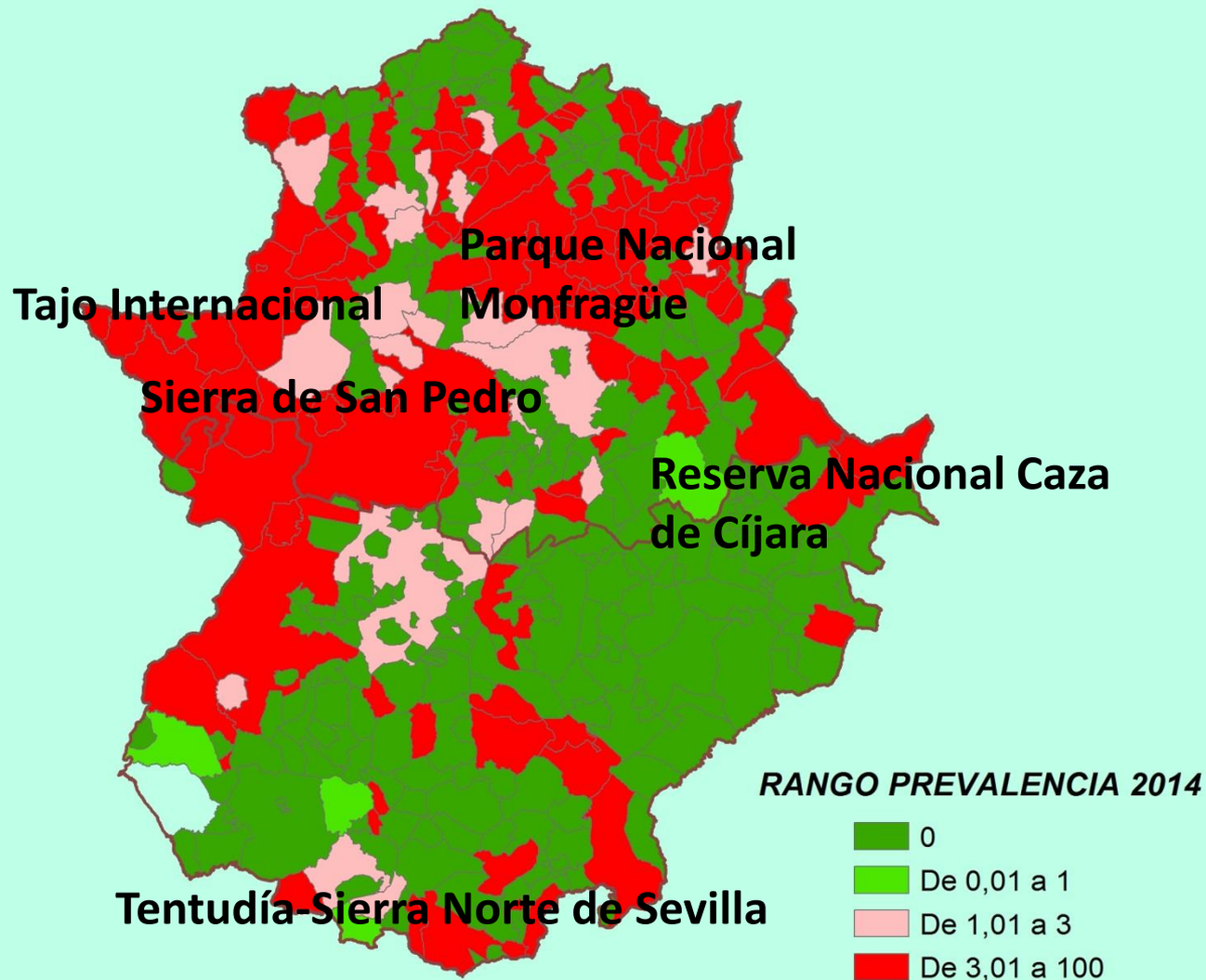
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2012



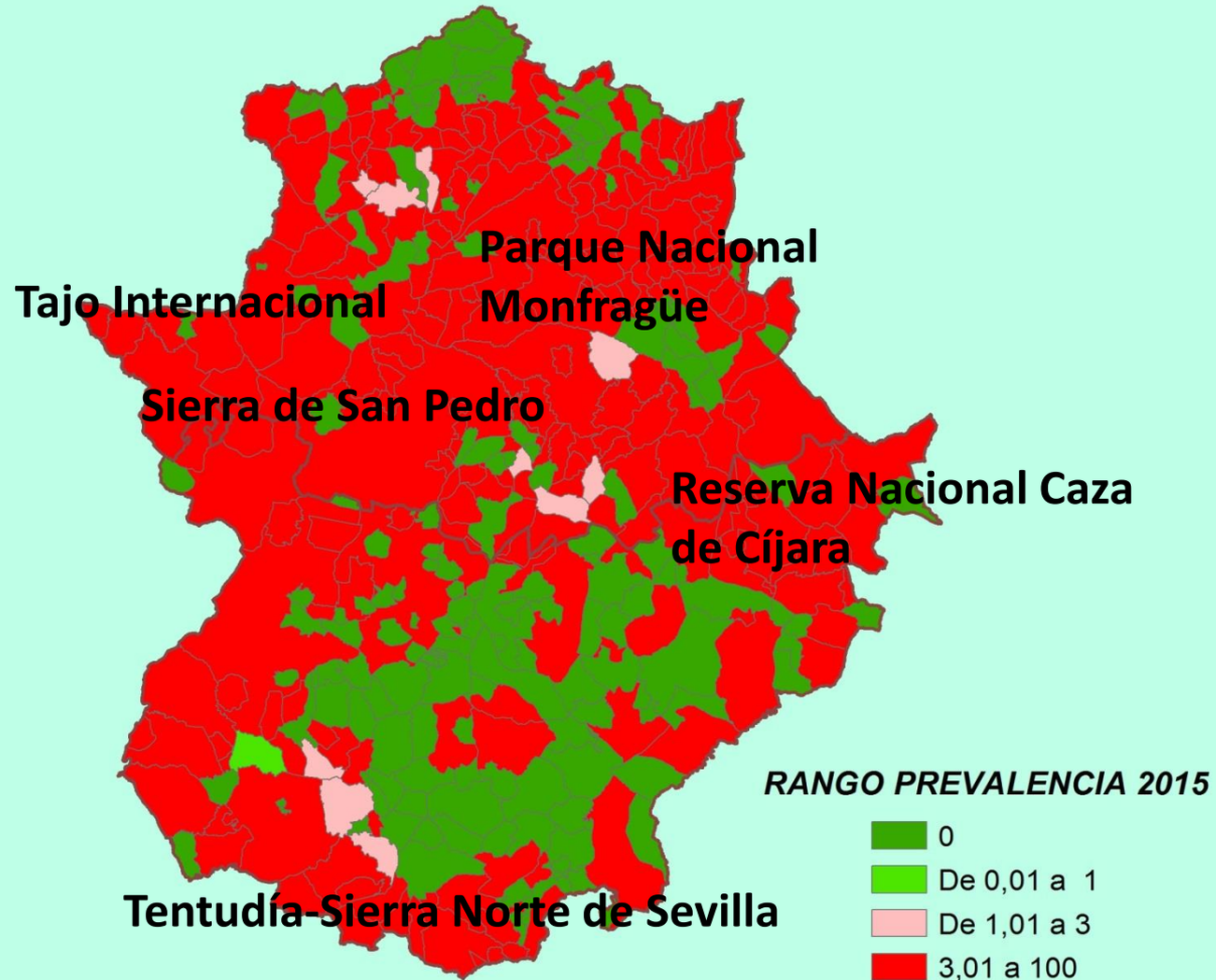
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2013



TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2014



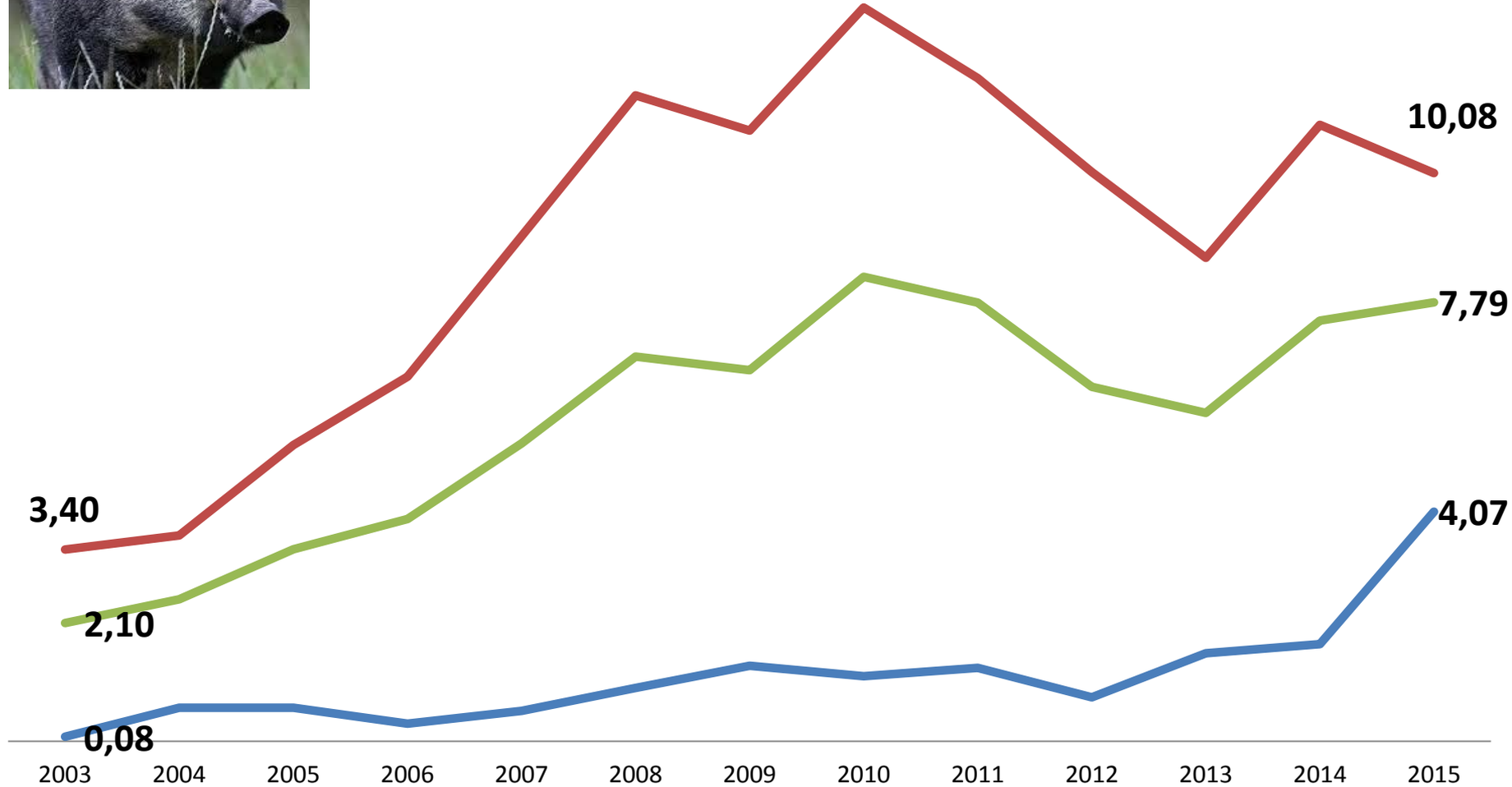
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2015





ACCIONES CINEGÉTICAS: JABALIES. LESIONES TB 2003-2015

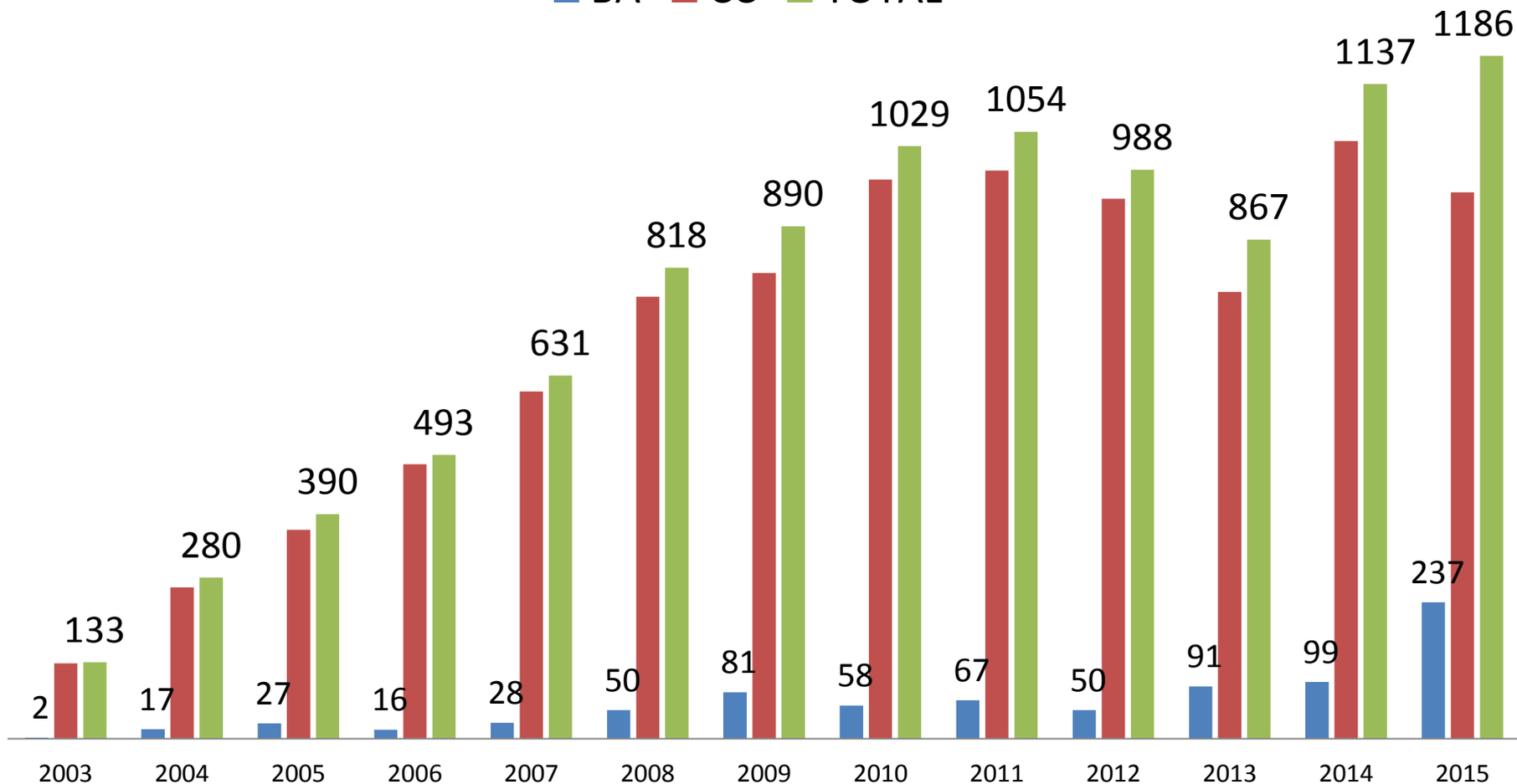
— BA — CC — TOTAL



Fuente: Datos del Sistema Extremeño de Salud . 2003-2015

ACCIONES CINEGÉTICAS: JABALIES. LESIONES TB (Nº de animales) 2003-2015

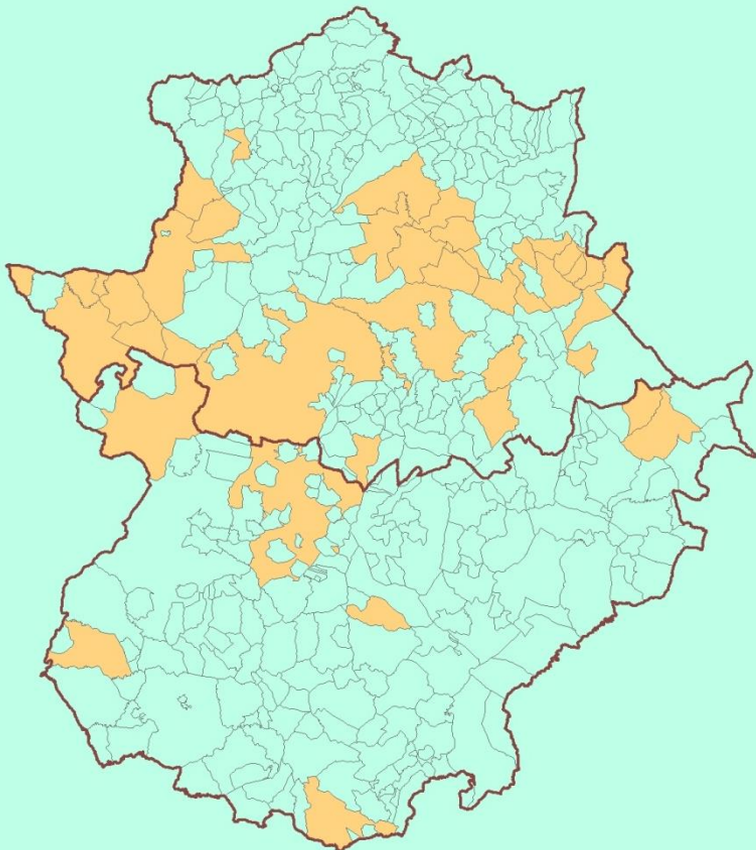
■ BA ■ CC ■ TOTAL



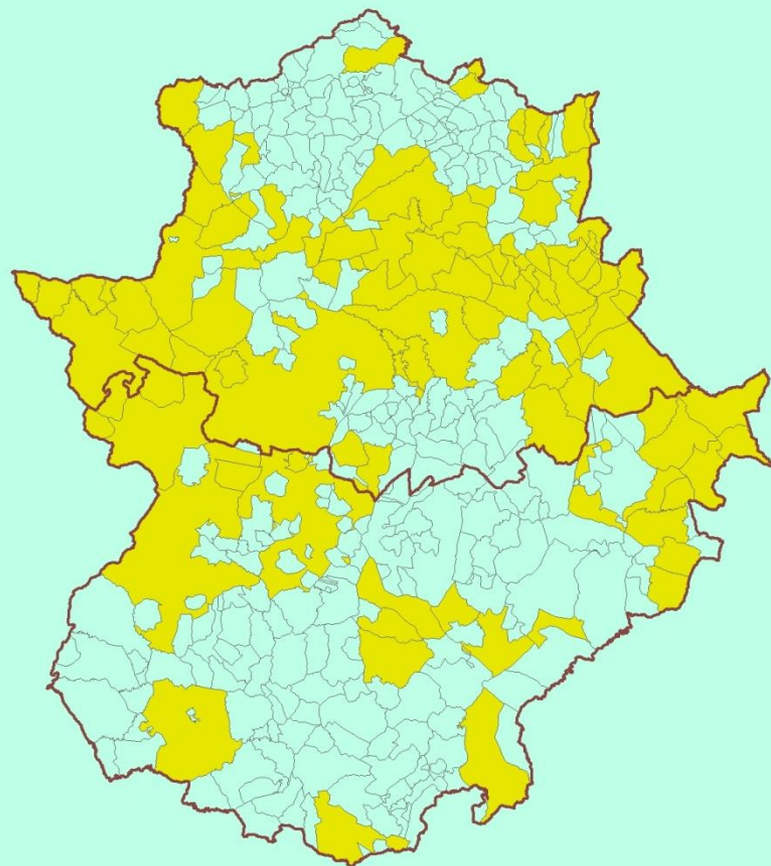
Fuente: Datos del Sistema Extremeño de Salud . 2003-2015

ACCIONES CINEGÉTICAS: DECOMISOS POR MONTERIAS

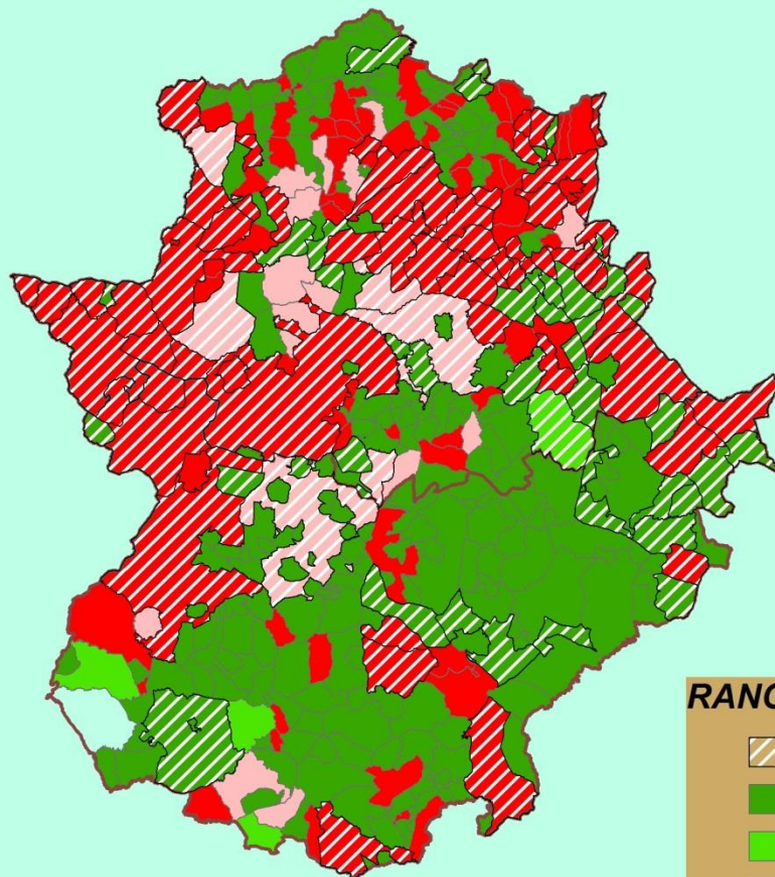
DECOMISOS 2003 TUBERCULOISIS MUNICIPIOS



DECOMISOS 2014 TUBERCULOISIS MUNICIPIOS



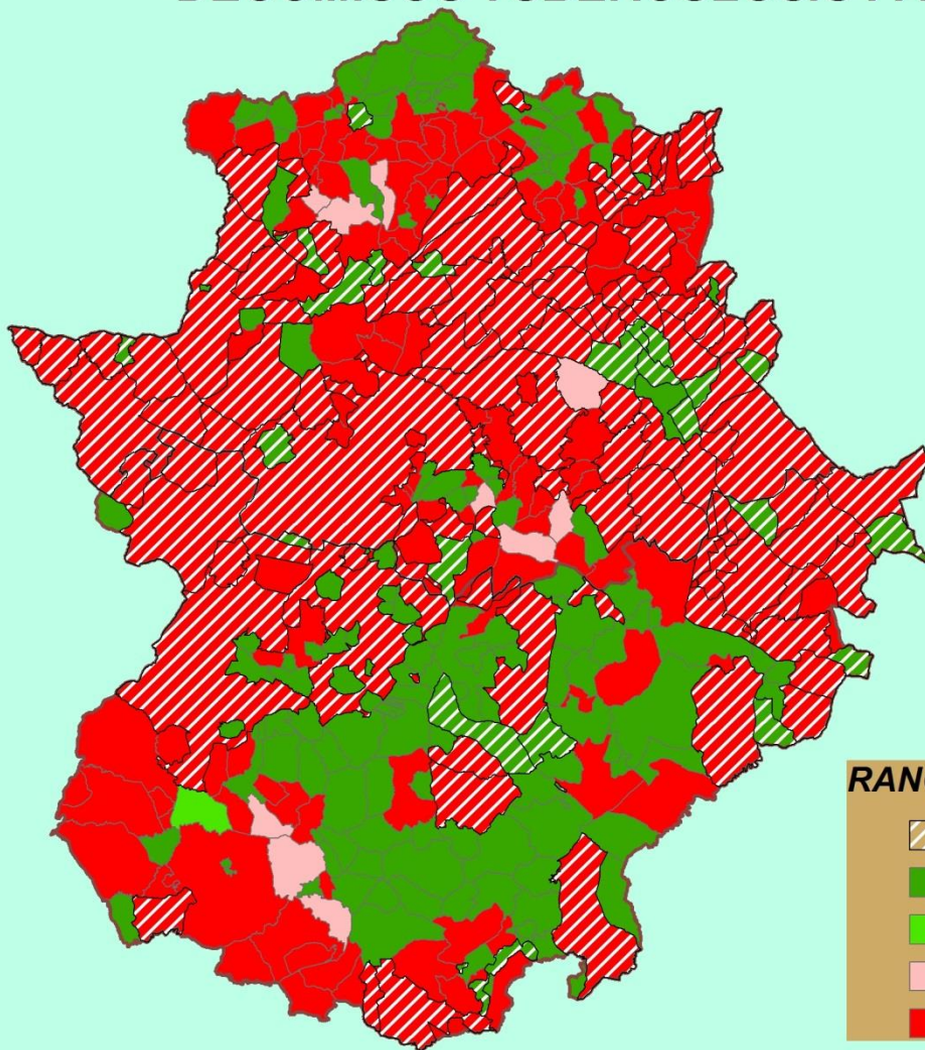
TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2014- DECOMISOS FAUNA SILVESTRE



RANGO PREVALENCIA 2014

| | |
|---|---------------|
|  | MUN_DEC_FAUNA |
|  | 0 |
|  | De 0,01 a 1 |
|  | De 1,01 a 3 |
|  | De 3,01 a 100 |

TUBERCULOSIS BOVINA: PREVALENCIAS POR MUNICIPIO 2015 DECOMISOS TUBERCULOSIS FAUNA



RANGO PREVALENCIA 2015



Seguimiento de las medidas frente a la TB, Mesa del 25 de septiembre

MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

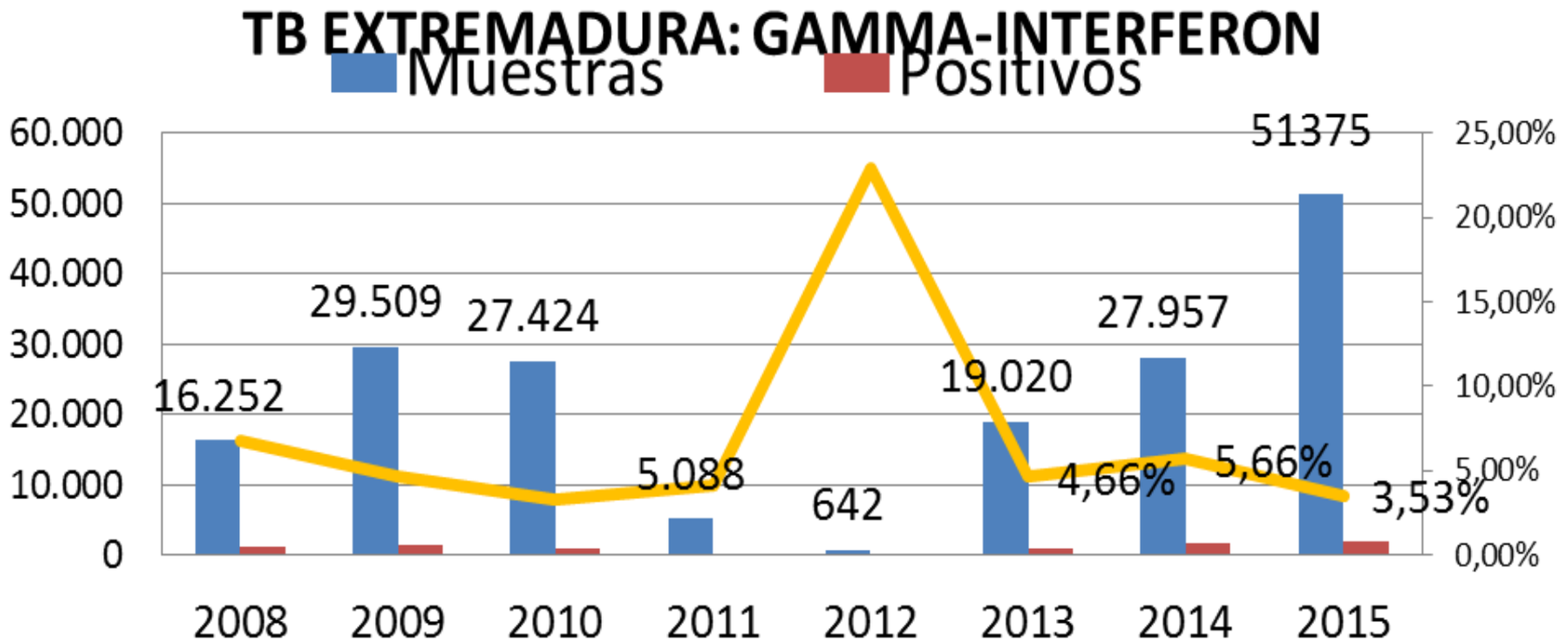
- Incremento de fondos para ejecución de campañas e indemnizaciones en 3.545.807€.

| | <i>FUENTE DE FINANCIACIÓN</i> | | | <i>TOTALES</i> |
|--------------------------|-------------------------------|----------------|------------------|------------------|
| | <i>TE</i> | <i>PC</i> | <i>CA</i> | |
| Indemnizaciones | 972.981 | 823.557 | 805.000 | 2.601.538 |
| Ejecución de PNTB | | | 944.270 | 944.270 |
| TOTALES | 972.981 | 823.557 | 1.749.270 | 3.545.807 |

- Cumplimiento de la Resolución de 30 de marzo de 2015 de medidas en AEITB y ampliación de estas áreas mediante Res. 9 de octubre de 2015

MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

- Complemento de las pruebas intradérmicas con gamma-interferón en casos de reiteración de positivos.



MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

- Puesta en marcha de una nueva unidad de procesado de muestras de ganglios y realización de RT-PCR en Badajoz.

Desde Enero se ha iniciado el PCR y en el mes de marzo se inician los aislamientos por cultivo.
- Potenciar la capacidad de diagnóstico de la UNEX en base al reforzamiento del convenio(bianual) y apoyo desde el LRSA y de otros Laboratorios nacionales.

MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

✓ Auditorias de campañas. Plan acción 2015

| | Nº controles | Resultados insatisfactorios | Incumplimientos |
|--|------------------|-----------------------------|------------------|
| Controles Equipos Campo | 300 | 0 | |
| Auditorías Jefes de Equipo | 18 | 0 | |
| Verificación Calificación T3 | 169 | 14 ⁽¹⁾ | En investigación |
| Controles de Movimiento | 140 | 6 | En investigación |
| Controles derivados de matadero | 8 ⁽²⁾ | 7 ⁽³⁾ | En investigación |

(1) Detectados mediante ELISA

(2) Definición de control de acuerdo al PNTB.

(3) Control que deriva en retirada de Calificación del Rebaño, y posterior investigación.

MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

- Formación continuada de todo el personal de campo, laboratorios, OVZ, SP, MA en colaboración con MAGRAMA y UNEX



MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

- Reforzar las encuestas epidemiológicas.
 - ✓ En 2015 se realizaron 1.032 encuestas.
- Los servicios de sanidad animal comunicarán al SES la información de explotaciones positivas como prevención de salud pública. **Conexión JARA-BADIGEX**
 - ✓ Instaurado protocolo de comunicación: sanidad.animal@gobex.es
- Movimiento de terneros: Proyecto Piloto. MAGRAMA
- Ampliación de la investigación de tuberculosis caprina.
 - ✓ Iniciado en 2015 y ampliado a toda la CCAA en 2016
- Estudio de tuberculosis en porcino.
 - ✓ Prevista la compra de los kits.

MEDIDAS SANIDAD ANIMAL

- Campaña divulgación conjunta sanidad animal-medio ambiente.
 - ✓ En fase de diseño.
- Reforzar programa vigilancia especies cinegéticas.
 - ✓ Toma de muestras realizada por Inspectores del SES y veterinarios de Agricultura.
- Propuesta de apoyo a reposición de vacíos sanitarios.
 - ✓ Redactado el borrador
- Cebaderos comunitarios.
 - ✓ Pendiente de presupuestos.
- Bioseguridad de las explotaciones ganaderas.
 - Dotación del PDR

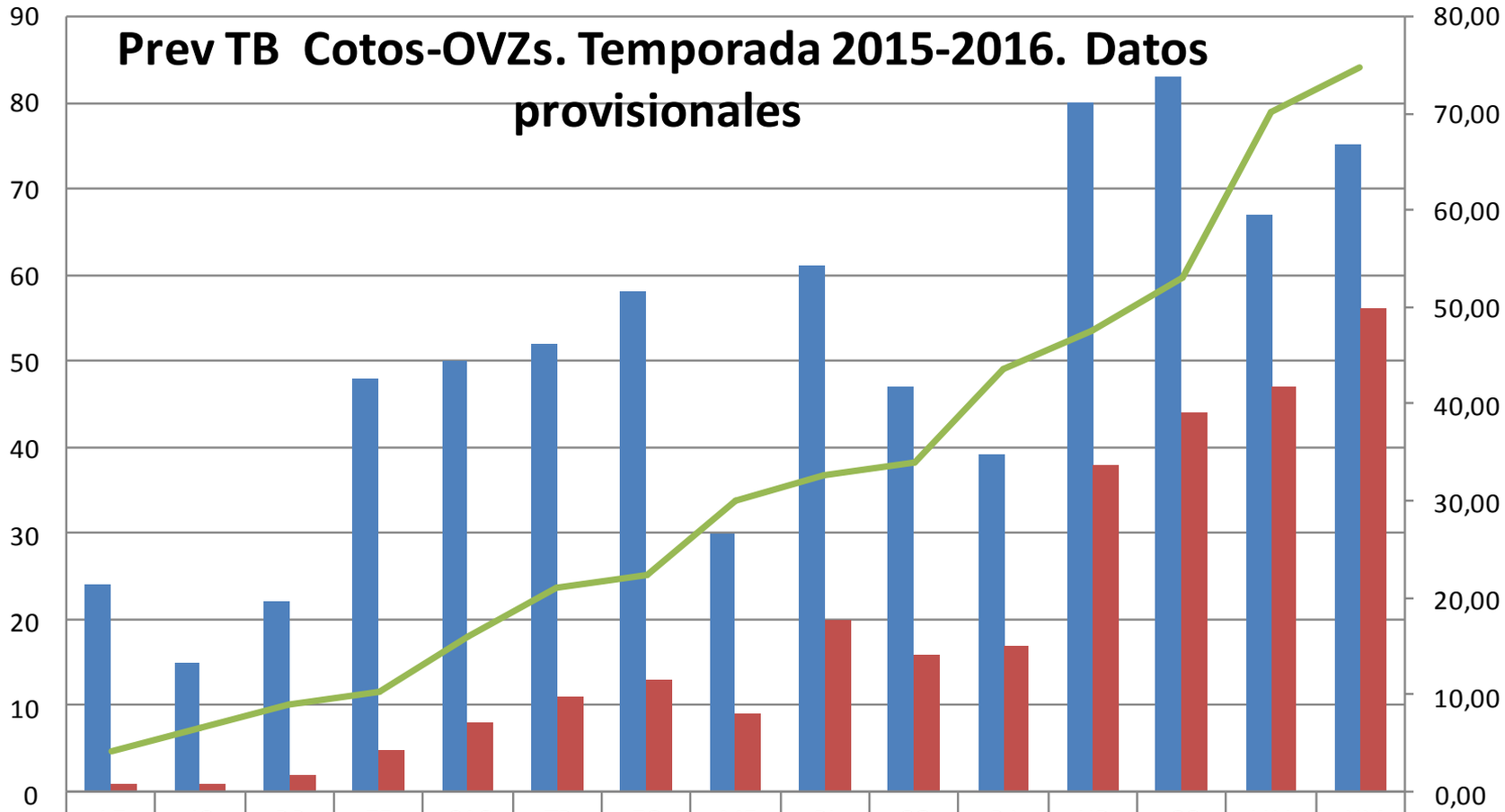
MEDIDAS SANIDAD ANIMAL. Regulación de la retirada de SANDACH en Monterías. Res. 9 de octubre de 2015

RESOLUCIÓN de 9 de octubre de 2015, de la Dirección General de Agricultura y Ganadería, por la que modifica la Resolución de 30 de abril de 2015, de la Dirección General de Agricultura y Ganadería, por la que se determina la realización de pruebas sanitarias especiales en bovinos, ovinos y caprinos durante la ejecución de la segunda fase de los programas de sanidad animal 2015 y se declaran áreas de especial incidencia en tuberculosis y brucelosis bovinas en la Comunidad Autónoma de Extremadura, y se determinan medidas sanitarias de salvaguardia relacionadas con los subproductos animales no destinados al consumo humano procedentes de piezas de caza mayor de actividades cinegéticas llevadas a cabo en la Comunidad Autónoma de Extremadura. (2015062240)

- ✓ **Eliminación de todos SANDACH y despojos de monterías, batidas y ganchos (generan aproximadamente el 98% de los despojos) a través de plantas C1:**
 - ✓ Medida de salvaguardia por motivos de sanidad animal.
 - ✓ Asociada los municipios de las AEITB: medida temporal

Prev TB Cotos-OVZs. Temporada 2015-2016. Datos provisionales

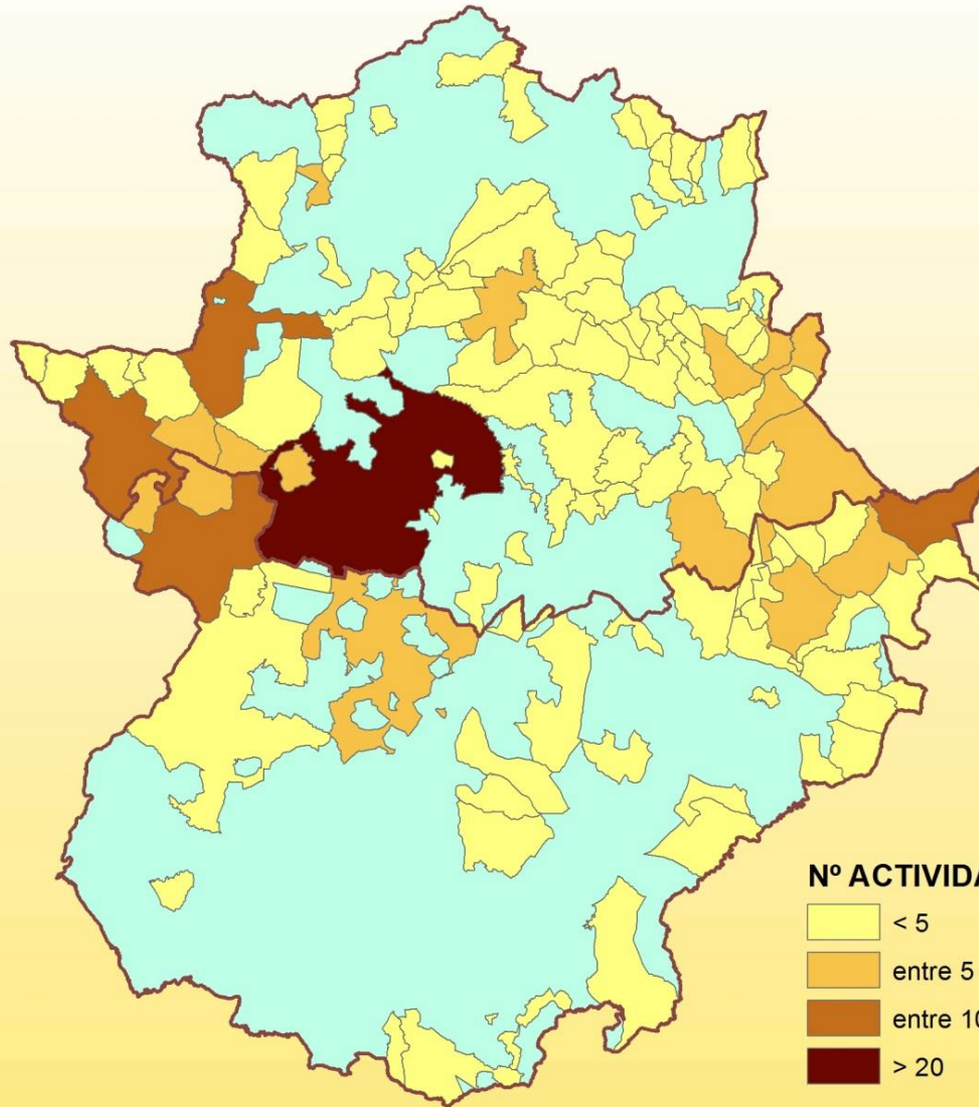
Título del eje



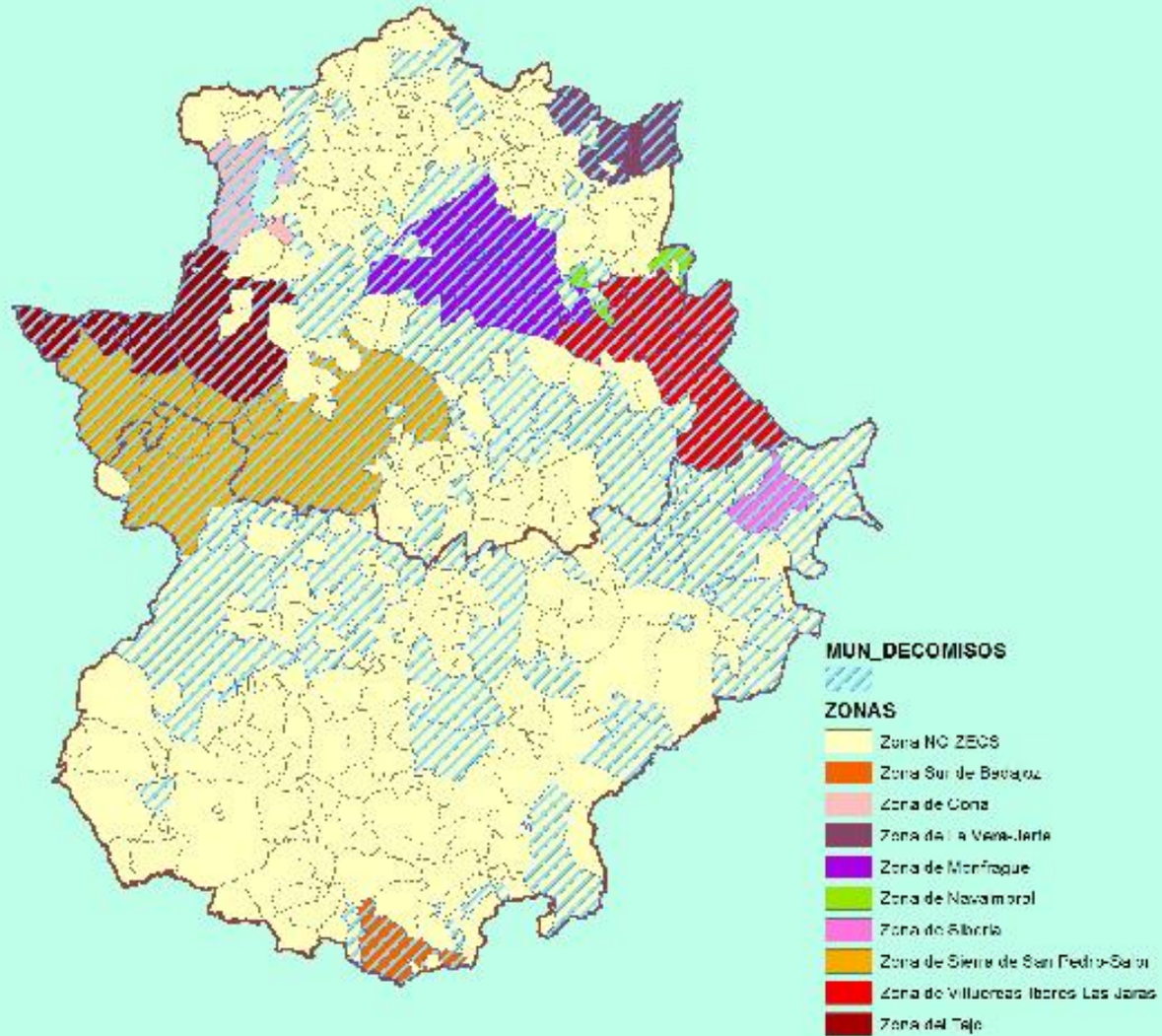
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ■ Nº COTOS | 24 | 15 | 22 | 48 | 50 | 52 | 58 | 30 | 61 | 47 | 39 | 80 | 83 | 67 | 75 |
| ■ Nº COTOS TB | 1 | 1 | 2 | 5 | 8 | 11 | 13 | 9 | 20 | 16 | 17 | 38 | 44 | 47 | 56 |
| — % PREV | 4,17 | 6,67 | 9,09 | 10,42 | 16,00 | 21,15 | 22,41 | 30,00 | 32,79 | 34,04 | 43,59 | 47,50 | 53,01 | 70,15 | 74,67 |

1.118 actividades cinegéticas

ACTIVIDADES CON DECOMISOS TUBERCULOSIS EN MUNICIPIOS



ZONAS ZECs Y MUNICIPIOS CON DECOMISOS



A herd of brown cows is grazing in a lush green field. The cows are scattered across the field, some standing and some lying down. Large, leafy trees are visible in the background, providing shade. The overall scene is peaceful and rural.

**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**