

TENDENCIA TEMPORAL DE LA TUBERCULOSIS EN LA COMUNIDAD DE UNGULADOS DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (RESULTADOS PRELIMINARES)

Barroso P.*, Vicente J., Triguero R., Martínez-Guijosa J., Palencia P., Jiménez-Ruiz S., Laguna, E., Acevedo P., Barasona, J.A., Gortázar C., Negro, J.J., Torres, M.J.



ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. OBJETIVOS**
- 3. MATERIAL Y MÉTODOS**
- 4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN**
- 5. CONSIDERACIONES FINALES**

1. INTRODUCCIÓN

1.1 DEFINICIÓN E IMPORTANCIA

1.2 EPIDEMIOLOGÍA

1.3 SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y EUROPA

1.4 IMPORTANCIA DE LOS ESTUDIOS A LARGO PLAZO



DEFINICIÓN E IMPORTANCIA

Enfermedad infecto-contagiosa granulomatosa **crónica** producida por especies pertenecientes al **CMT** (++) *M. bovis*, *M. caprae*). Complejo modelo epidemiológico.



- Decomisos matadero
- Testado y sacrificio obligatorio
- Restricciones al movimiento

(Amanfu 2006; de la Rúa-Domenech 2006; DiMarco et al. 2012).

- Mortalidad (jabalíes)
- Pérdida productividad
- Pérdida calidad trofeos
- Restricciones al movimiento
- Exigencias tratar residuos de caza.

(Barasona et al., 2016)

- Enfermedades compartidas (zoonosis)
- Impacto directo: cazadores, naturalistas
- Impacto indirecto: contagio ganado

DEFINICIÓN E IMPORTANCIA

Enfermedad infecto-contagiosa granulomatosa **crónica** producida por especies pertenecientes al **CMT** (++) *M. bovis*, *M. caprae*). Complejo modelo epidemiológico.



- Decomisos matadero
- Testado y sacrificio obligatorio
- Restricciones al movimiento

(Amanfu 2006; de la Rúa-Domenech 2006; DiMarco et al. 2012).

- Mortalidad (jabalíes)
- Pérdida productividad
- Pérdida calidad trofeos
- Restricciones al movimiento
- Exigencias tratar residuos de caza.

(Barasona et al., 2016)

- Enfermedades compartidas (zoonosis)
- Impacto directo: cazadores, naturalistas
- Impacto indirecto: contagio ganado



POTENCIALES CONFLICTOS ENTRE SECTORES

(Grange, 1990; Galagan, 2014)

EPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO DOMÉSTICO



EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO DOMÉSTICO



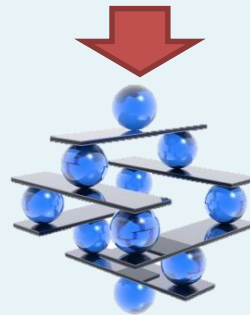
RESERVORIO SILVESTRE



EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO DOMÉSTICO

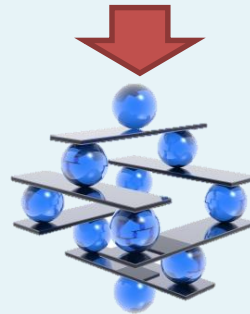
RESERVORIO SILVESTRE



EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO DOMÉSTICO

RESERVORIO SILVESTRE



CONTROL
MÁS
DIFÍCIL



EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO SILVESTRE

RESERVORIO DOMÉSTICO

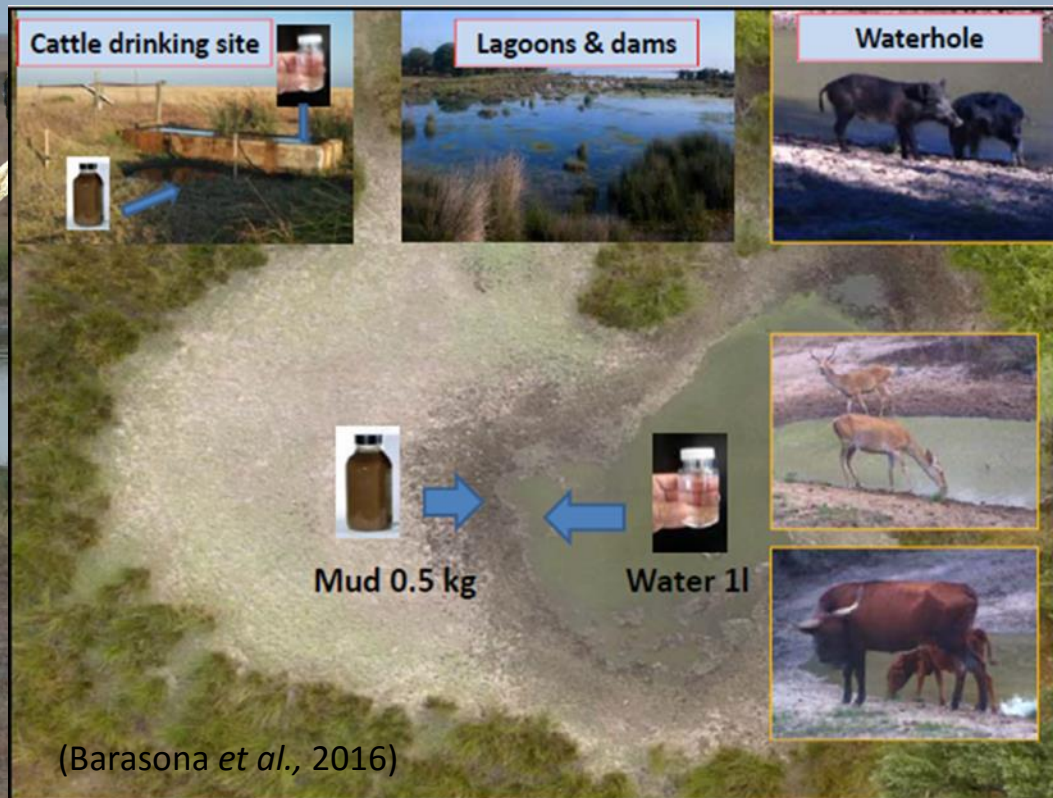


RESERVORIO AMBIENTAL

EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO SILVESTRE

RESERVORIO DOMÉSTICO



EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO SILVESTRE

RESERVORIO DOMÉSTICO



RESERVORIO AMBIENTAL

EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO SILVESTRE

RESERVORIO DOMÉSTICO



RESERVORIO AMBIENTAL

EPIDEMIOLOGÍA

RESERVORIO SILVESTRE

RESERVORIO DOMÉSTICO



RESERVORIO AMBIENTAL

EPIDEMIOLOGÍA

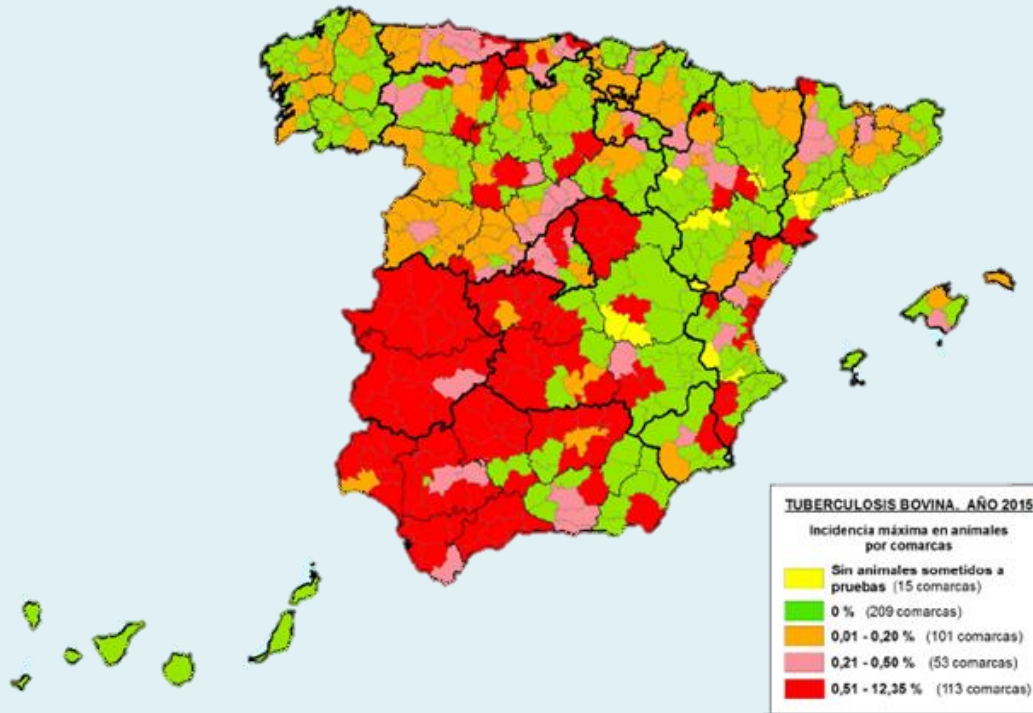
RESERVORIO SILVESTRE

RESERVORIO DOMÉSTICO

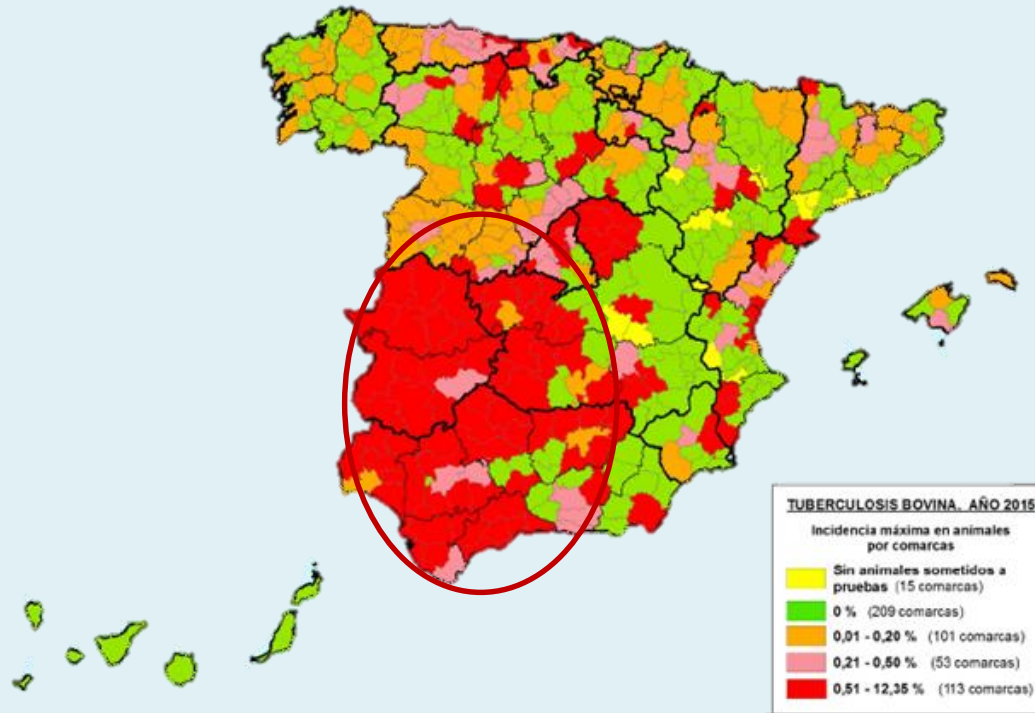


RESERVORIO AMBIENTAL

SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

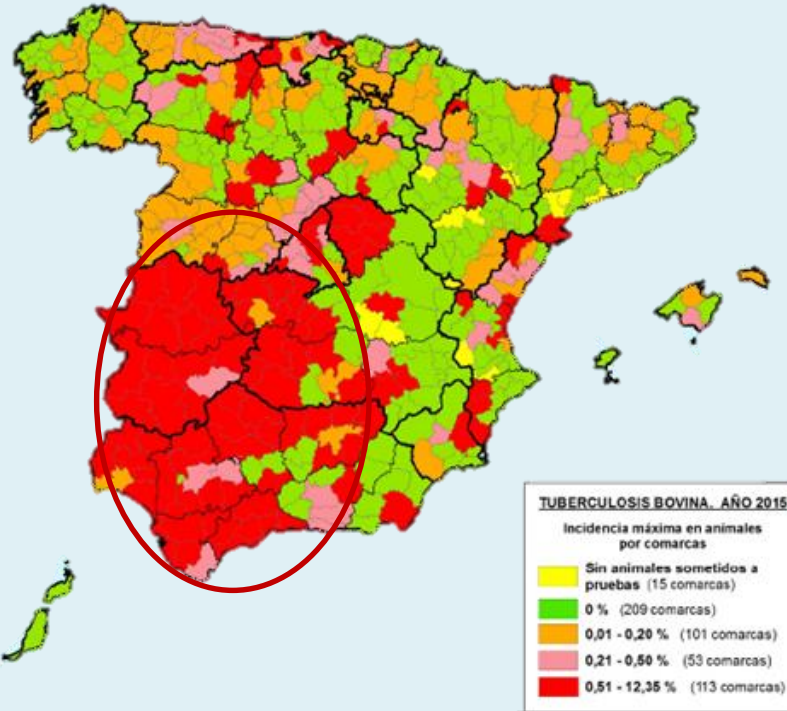


SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA



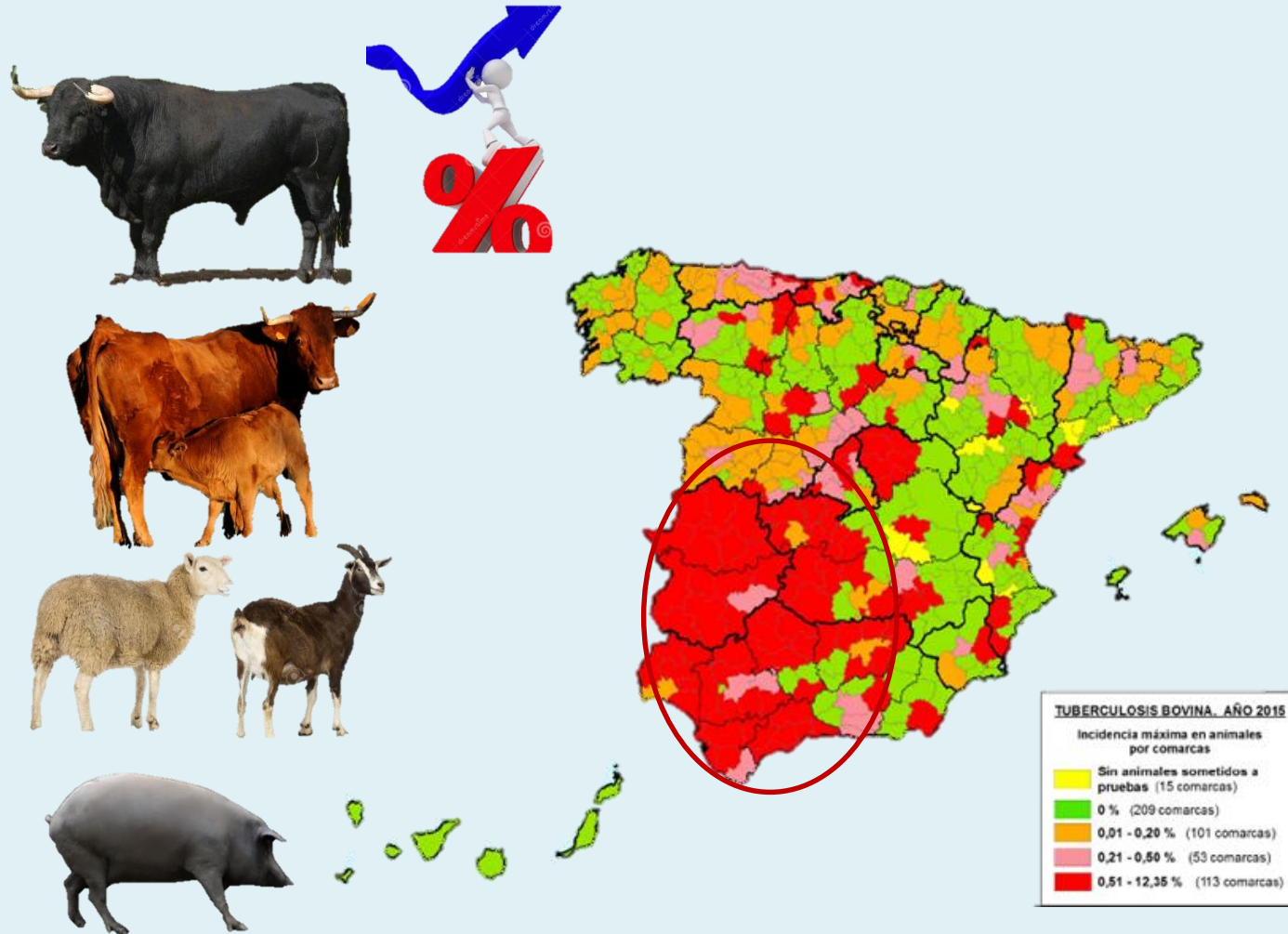
Prevalencias medias **>50%** en jabalíes y **>15%** en ciervos (Vicente *et al.* 2013).

SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA



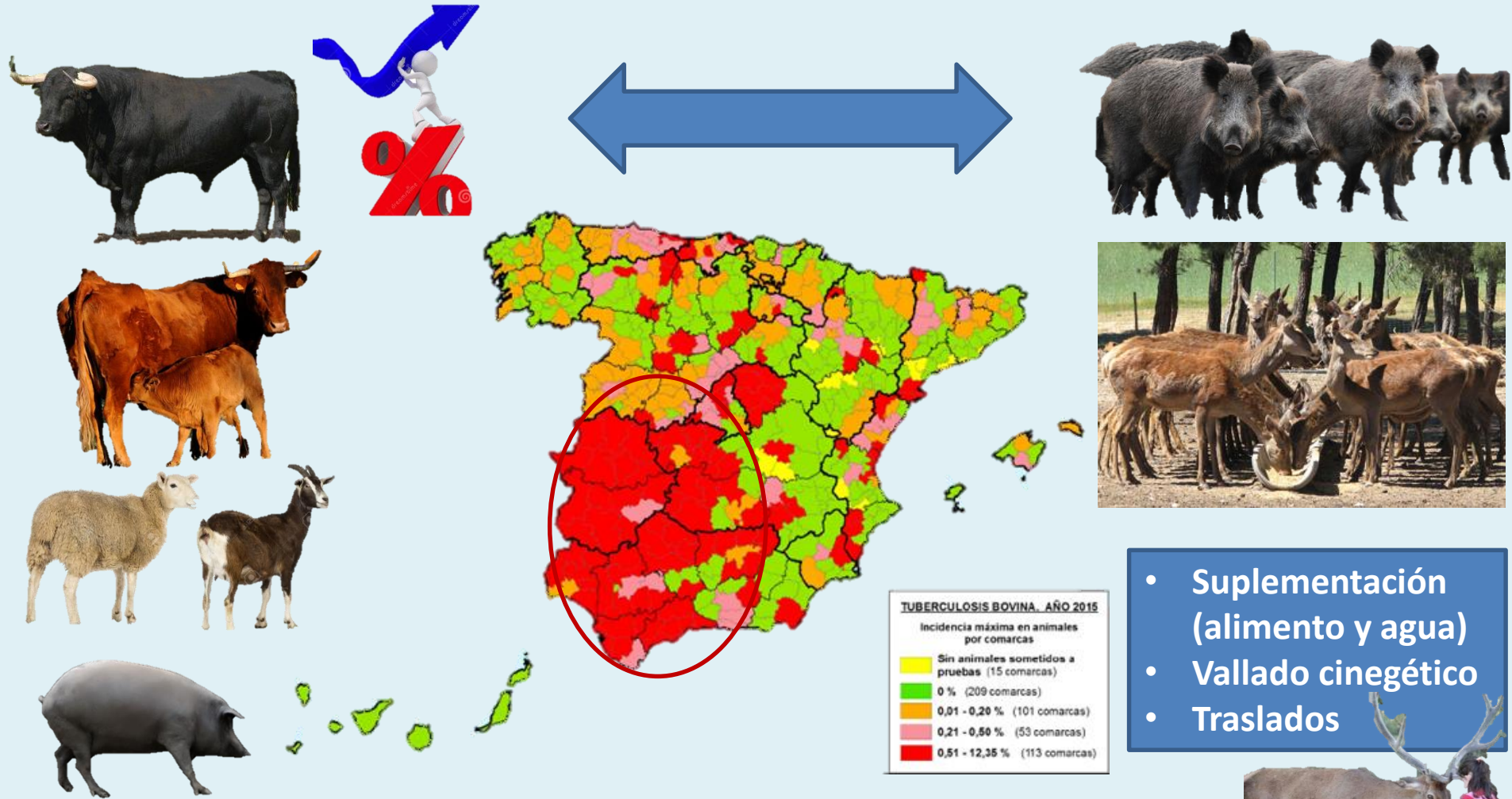
Prevalencias medias **>50%** en jabalíes y **>15%** en ciervos (Vicente *et al.* 2013).

SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA



Prevalencias medias **>50%** en jabalíes y **>15%** en ciervos (Vicente *et al.* 2013).

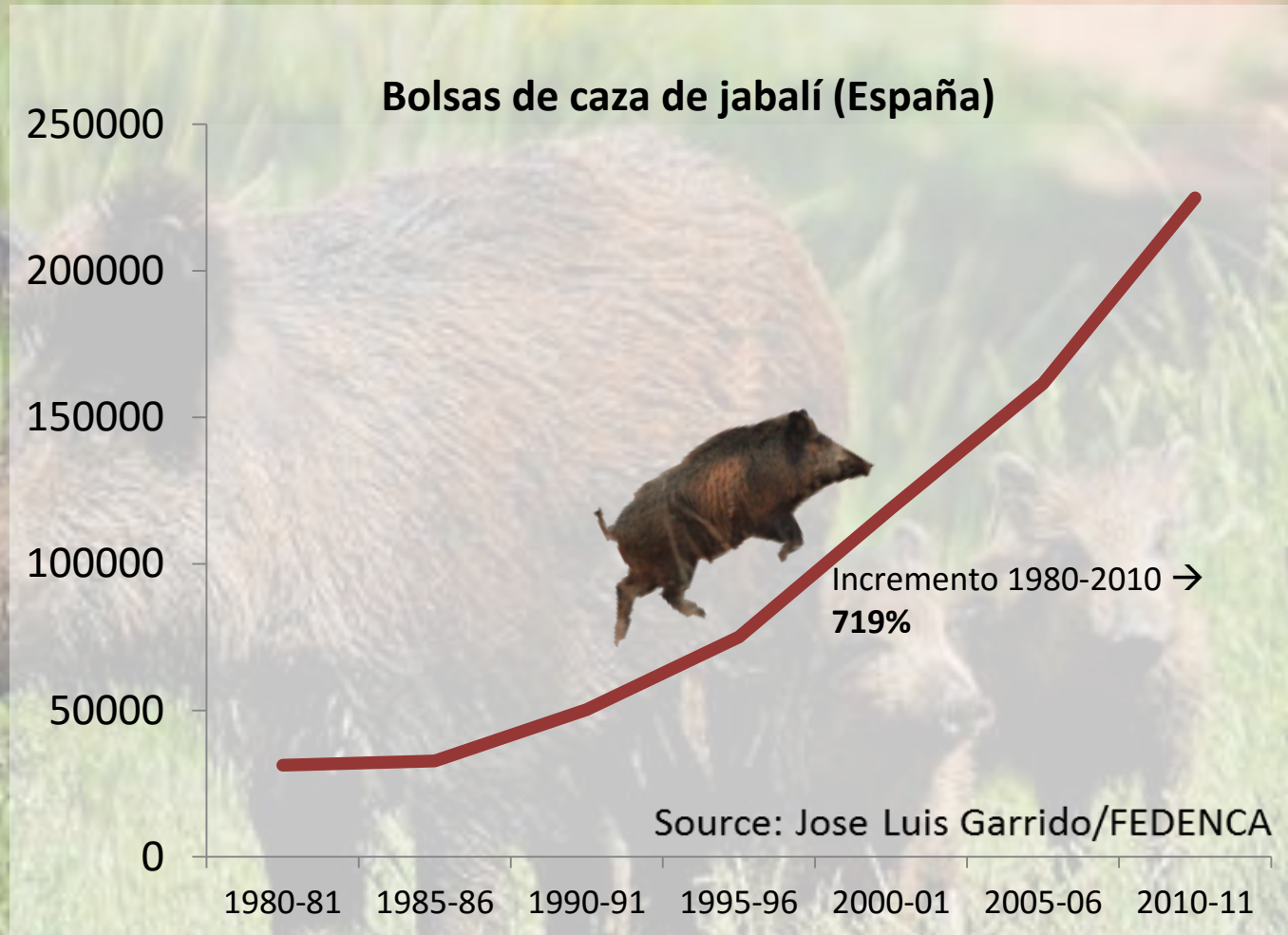
SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA



Prevalencias medias **>50%** en jabalíes y **>15%** en ciervos (Vicente *et al.* 2013).



SITUACIÓN EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y EUROPA



LAS POBLACIONES DE UNGULADOS SILVESTRES ESTÁN AUMENTANDO.



IMPORTANCIA ESTUDIOS LARGO PLAZO



- La determinación de la dinámica temporal de una enfermedad crónica es fundamental para conocer su verdadera epidemiología mas allá de “imágenes” instantáneas .
- Estudios poco frecuentes en enfermedades compartidas (CMT)
(Delahay *et al.*, 2000; Vicente *et al.*, 2007; Vicente *et al.*, 2013).
- Requieren recoger **mucha información** → amplios períodos y diferentes áreas de estudio → **COMPARAR**.
- Abordar diferentes hospedadores en paralelo.
- Factores ambientales (estocásticos) y densodependientes.
- Responder dos preguntas:
 - ¿Cómo una enfermedad se convierte en endémica?
 - ¿Cuáles son los agentes implicados?

2. OBJETIVOS



Identificar los principales factores de riesgo individuales, poblacionales y ambientales que modulan el mantenimiento de la infección en el medio natural.



Determinar la dinámica temporal en la prevalencia de la tuberculosis en las diferentes especies estudiadas.



3. MATERIAL Y MÉTODOS

3.1 ÁREA DE ESTUDIO

3.2 MUESTREO

3.3 SIG Y ESTADÍSTICA

PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

- Suroeste Península Ibérica.
- 54.252 Has extensión.
- Clima mediterráneo subhúmedo con marcada **estacionalidad.**



Biodiversidad



Poblaciones abundantes de ungulados silvestres



Control y monitorización de ungulados (Plan de Vigilancia Sanitaria)



Bovino en extensivo
(Raza Mostrenca)

ALTAS INCIDENCIAS Y PREVALENCIAS DE TB

PARQUE NACIONAL DE DOÑANA

- Suroeste Península Ibérica.
- 54.252 Has extensión.
- Clima mediterráneo subhúmedo con marcada **estacionalidad.**



Biodiversidad



Poblaciones abundantes de ungulados silvestres



Control y monitorización de ungulados (Plan de Vigilancia Sanitaria)

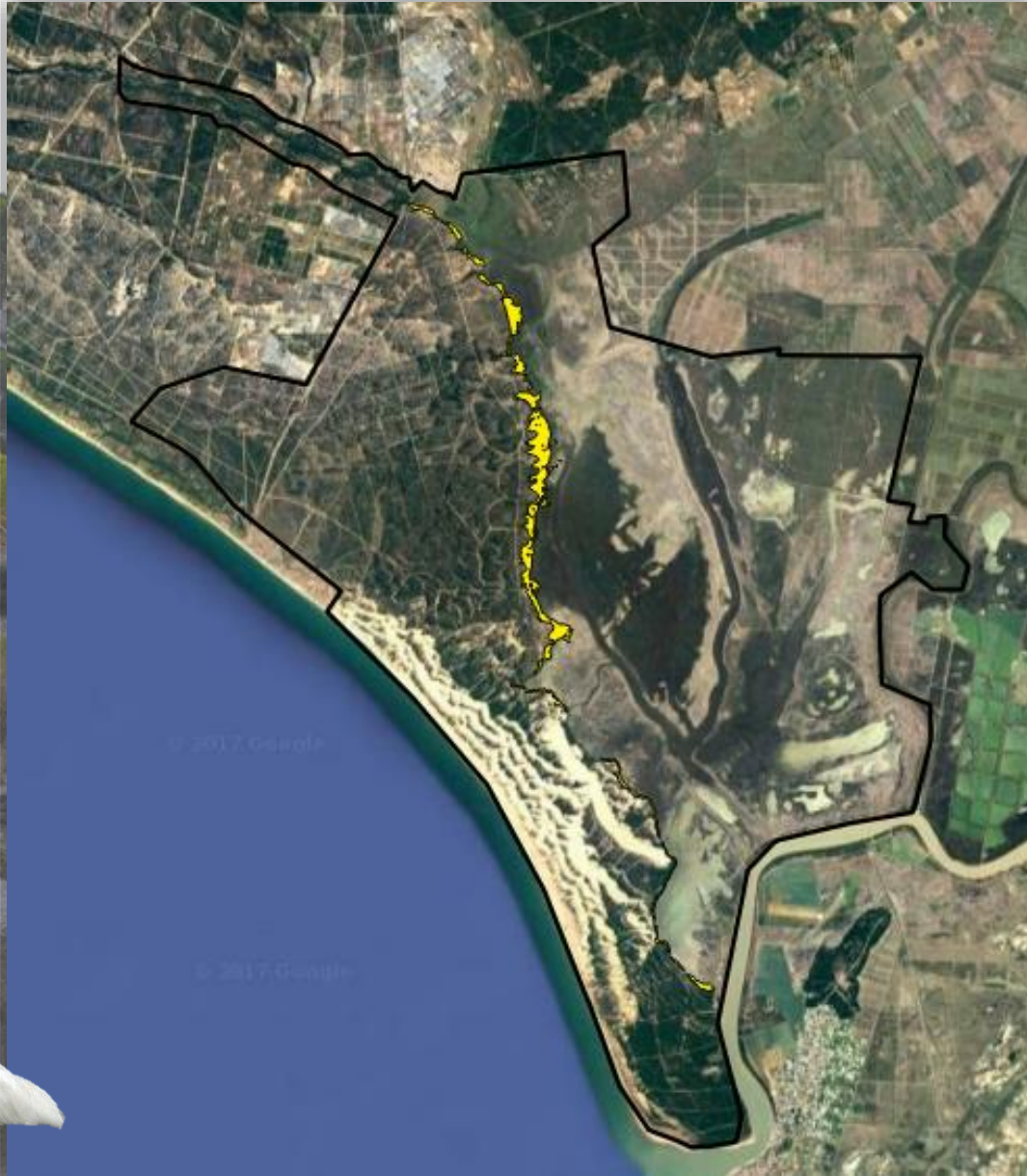


Bovino en extensivo
(Raza Mostrenca)

ALTAS INCIDENCIAS Y PREVALENCIAS DE TB



PARQUE NACIONAL DE DOÑANA



MUESTREO



Período de estudio

- Comienzo: Marzo 2006
- Final: Diciembre 2016



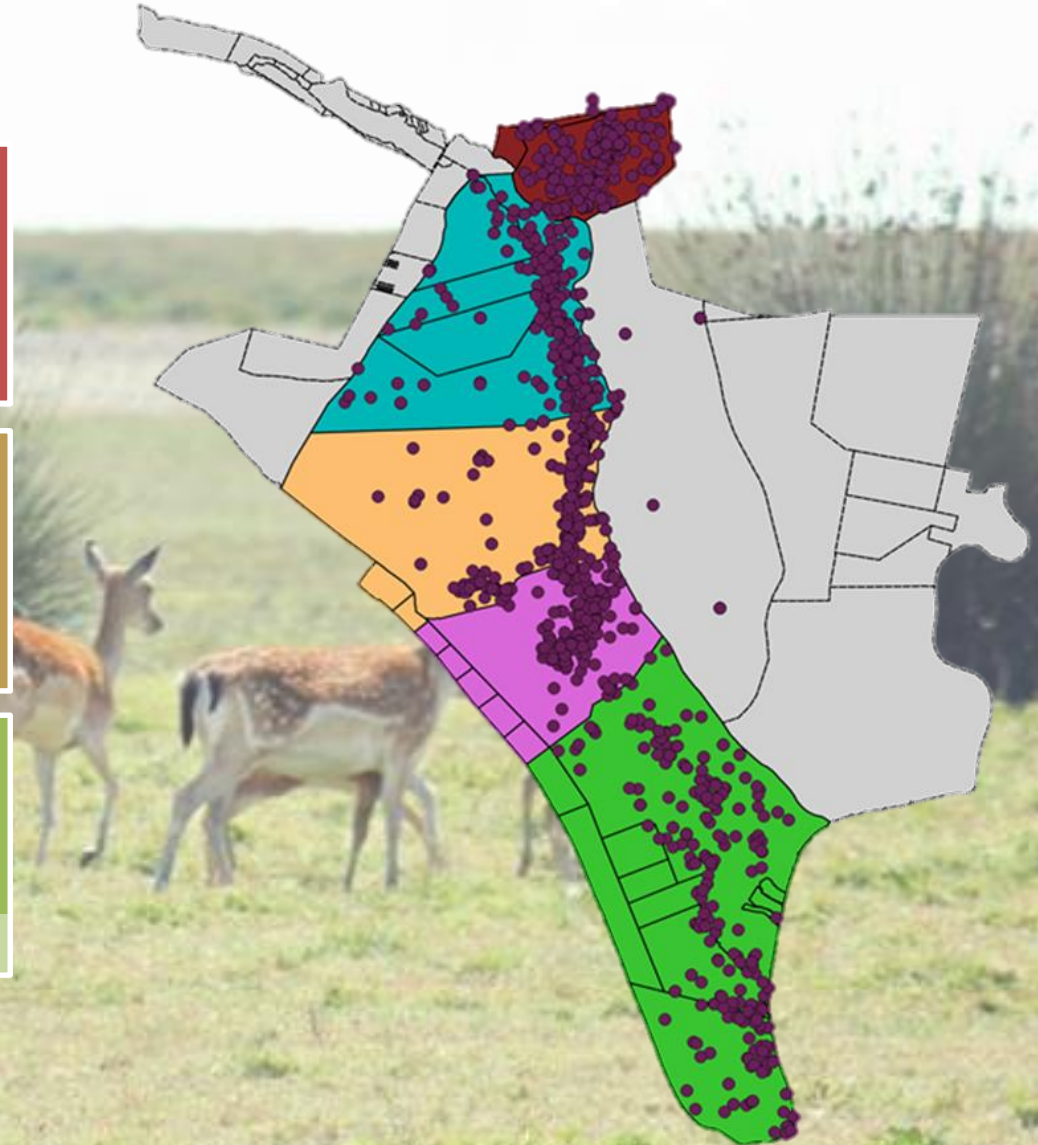
1559 animales (GPS)

- 409 ciervos
- 386 gamos
- 831 jabalíes



Representativamente por sexo y clases de edad.

Saenz de Buruaga, 1991



MUESTREO



Período de estudio

- Comienzo: Marzo 2006
- Final: Diciembre 2016



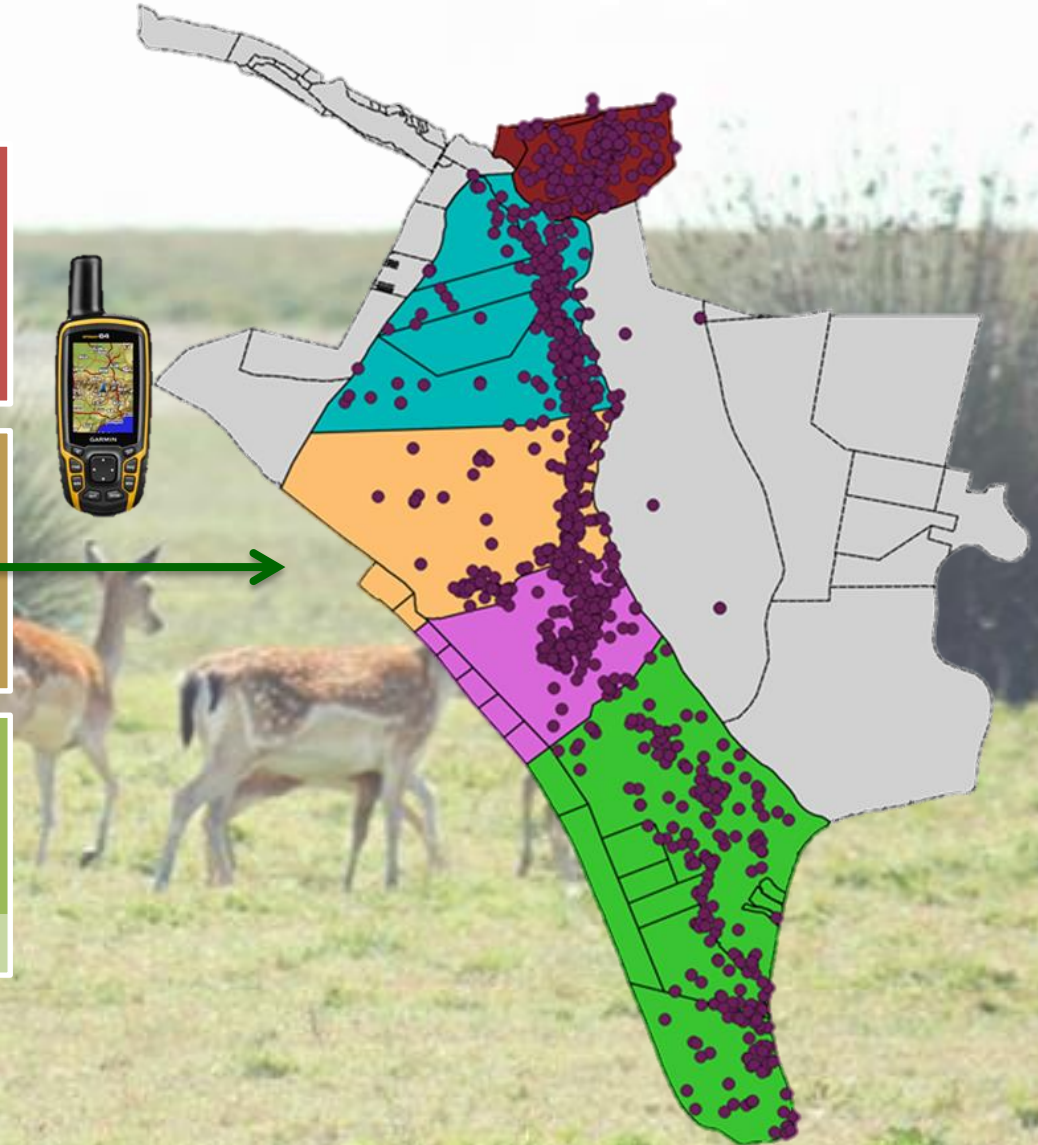
1559 animales (GPS)

- 409 ciervos
- 386 gamos
- 831 jabalíes



Representativamente por sexo y clases de edad.

Saenz de Buruaga, 1991



MUESTREO



Necropsia en campo (datos biológicos y morfométricos)



Toma de muestras



Diagnóstico clínico-lesional en sala de necropsias



Cultivo microbiológico (426 animales)



SIG Y ESTADISTICA



Rediam ●●●
Red de Información Ambiental de Andalucía

Recopilación de
datos e información
geográfica

Estadística
descriptiva e
inferencia

Tendencia temporal de
TB (especie)

Factores de riesgo
(especie)

GLMM (area: random)
Binomial, logit
para cada especie.

Individuales

Poblacionales

Climatológicos

Ambientales

FACTORES DE RIESGO MODELIZADOS



INDIVIDUALES

- Especie
- Sexo
- Edad
- Condición corporal



POBLACIONALES

- IKA ciervo
- IKA jabalí
- Extracción de jabalí



CLIMATOLÓGICOS

- Temperatura media anual
- Precipitación total anual
- Días de lluvia anuales



AMBIENTALES

- Distancia a la “vera”
- Proporción de recursos fluviales en hábitat.
- Proporción de pastizales en hábitat



4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

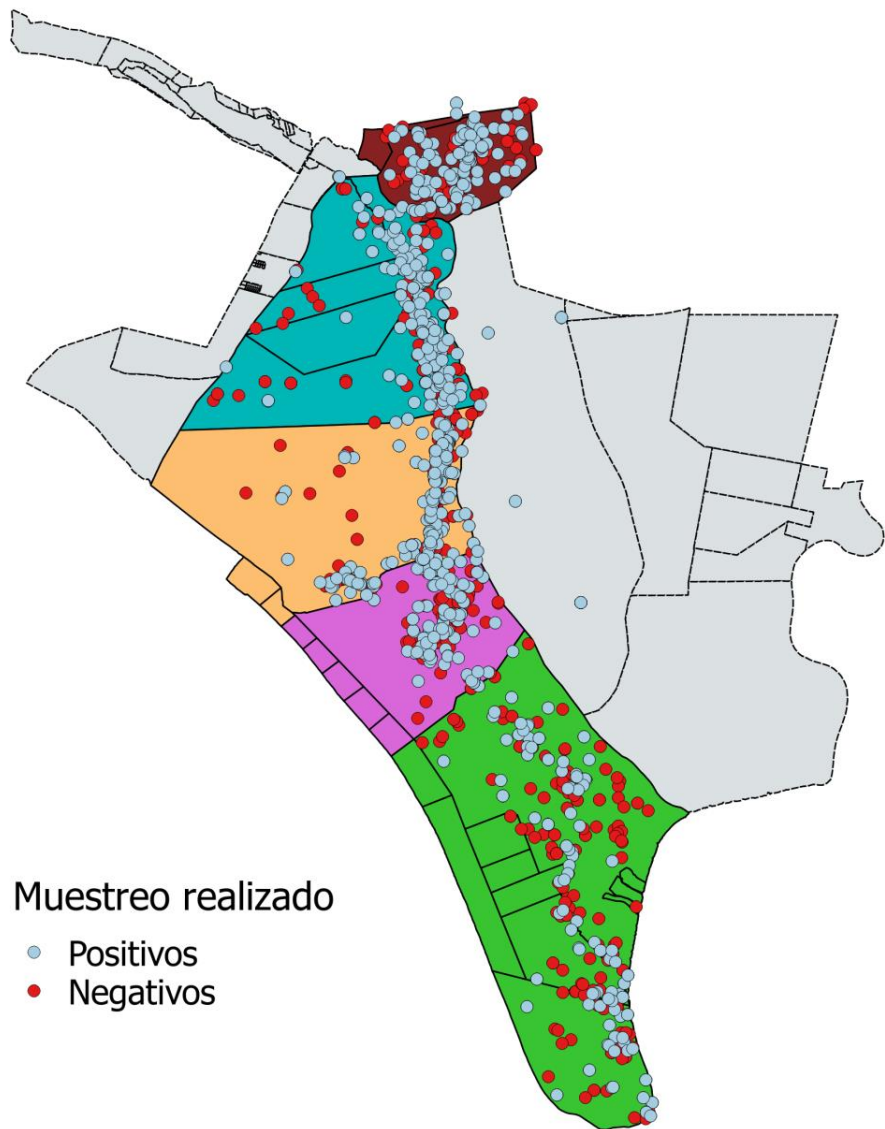
4.1 RESULTADOS DESCRIPTIVOS.

4.2 MODELIZACIÓN DE FACTORES DE RIESGO POR ESPECIE.

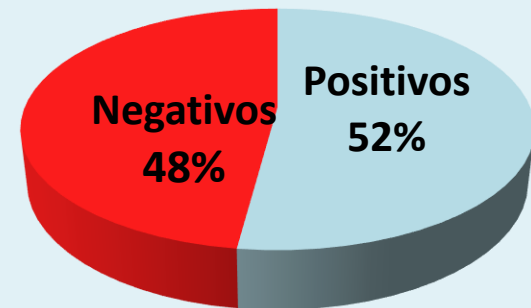
4.3 TENDENCIA TEMPORAL POR ESPECIE.



RESULTADOS DESCRIPTIVOS



Prevalencia TB en ungulados silvestres del PND



- 812 + (n=1559) = 52% prevalencia.
- Jabalí **68%**.
- Ciervo **43%**.
- Gamo **18%**.
- Cultivo de 426 muestras → 210 + a Mycobacterias → 159 *M. bovis* (19,6%) de los + son confirmados.

MODELIZACIÓN DE FACTORES DE RIESGO

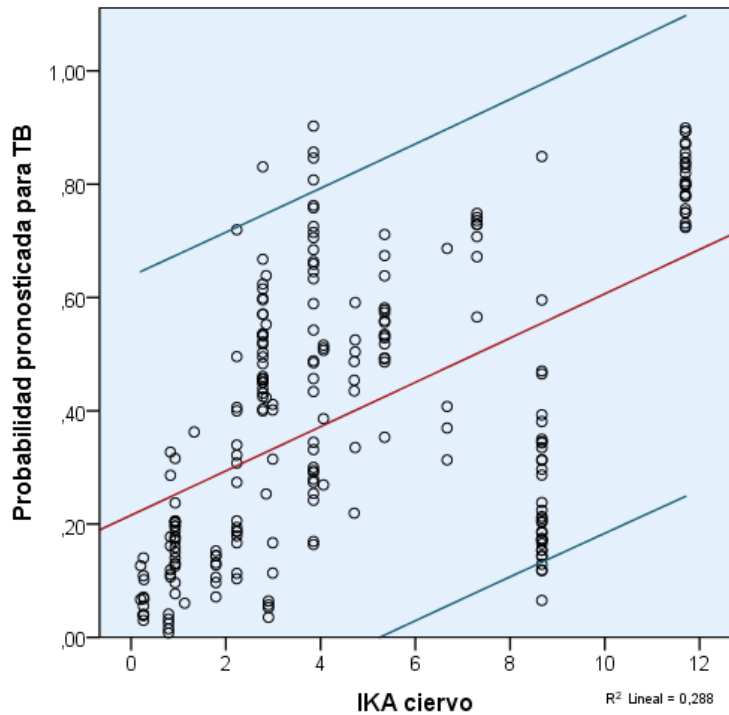
Parámetro	CIERVO	GAMO	JABALÍ
[Sexo=Macho]			
[Sexo=Hembra]			
[Edad=1]			-
[Edad=2]			
[Edad=3]			
[Edad=4]			
Condición corporal	-		
Extracción jabalí		-	-
IKA jabalí			
IKA ciervo	+		
Temperatura	+		+
Precipitación			
Días de lluvia			
Pastizales			+
Recursos fluviales			+
Distancia a la vera			-
Distancia puntos de agua			



CIERVO

DISCUSIÓN : IKA CIERVO Y TEMPERATURA

IKA de ciervo como factor de riesgo para ciervo

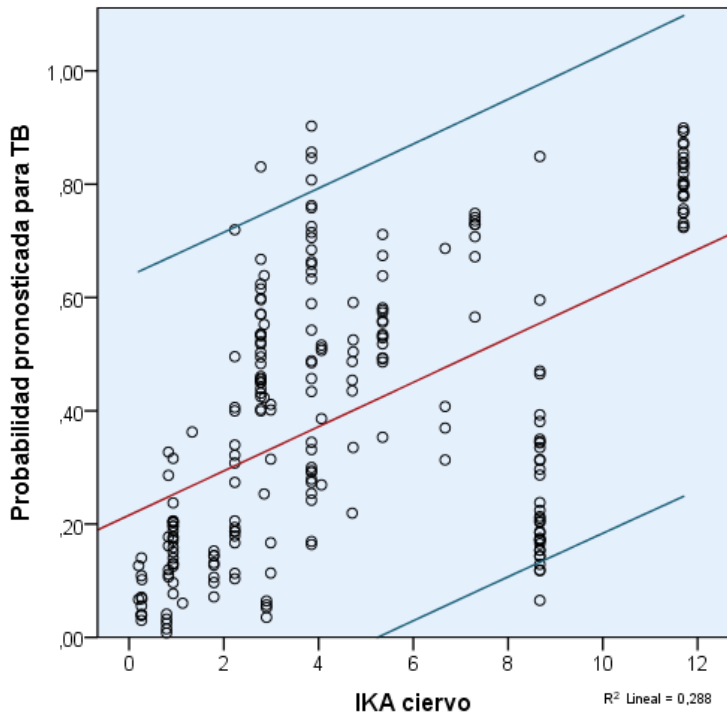


(Vicente *et al.*, 2006)



DISCUSIÓN : IKA CIERVO Y TEMPERATURA

IKA de ciervo como factor de riesgo para ciervo

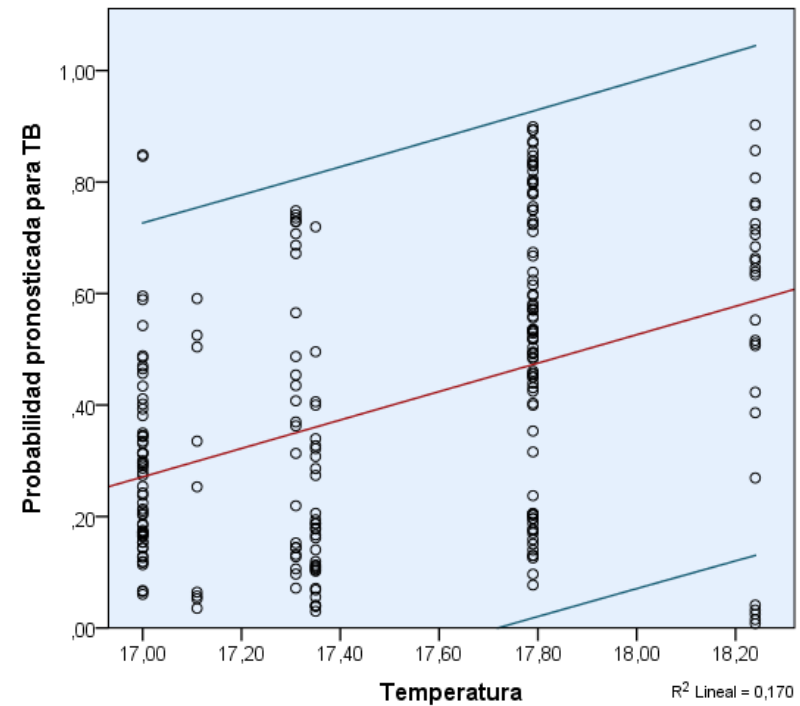


(Vicente *et al.*, 2006)



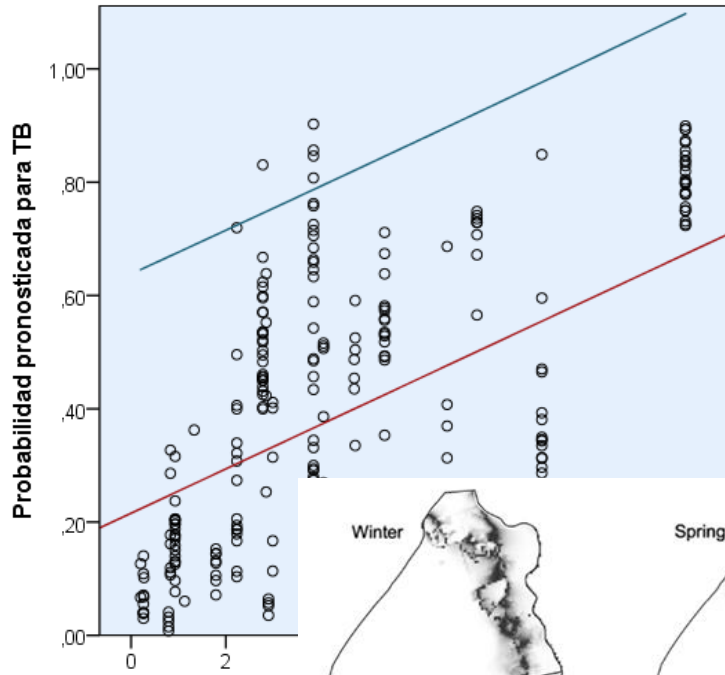
(Kulkielka *et al.*, 2013;
Barasona *et al.*, 2014)

Temperatura como factor de riesgo para ciervo

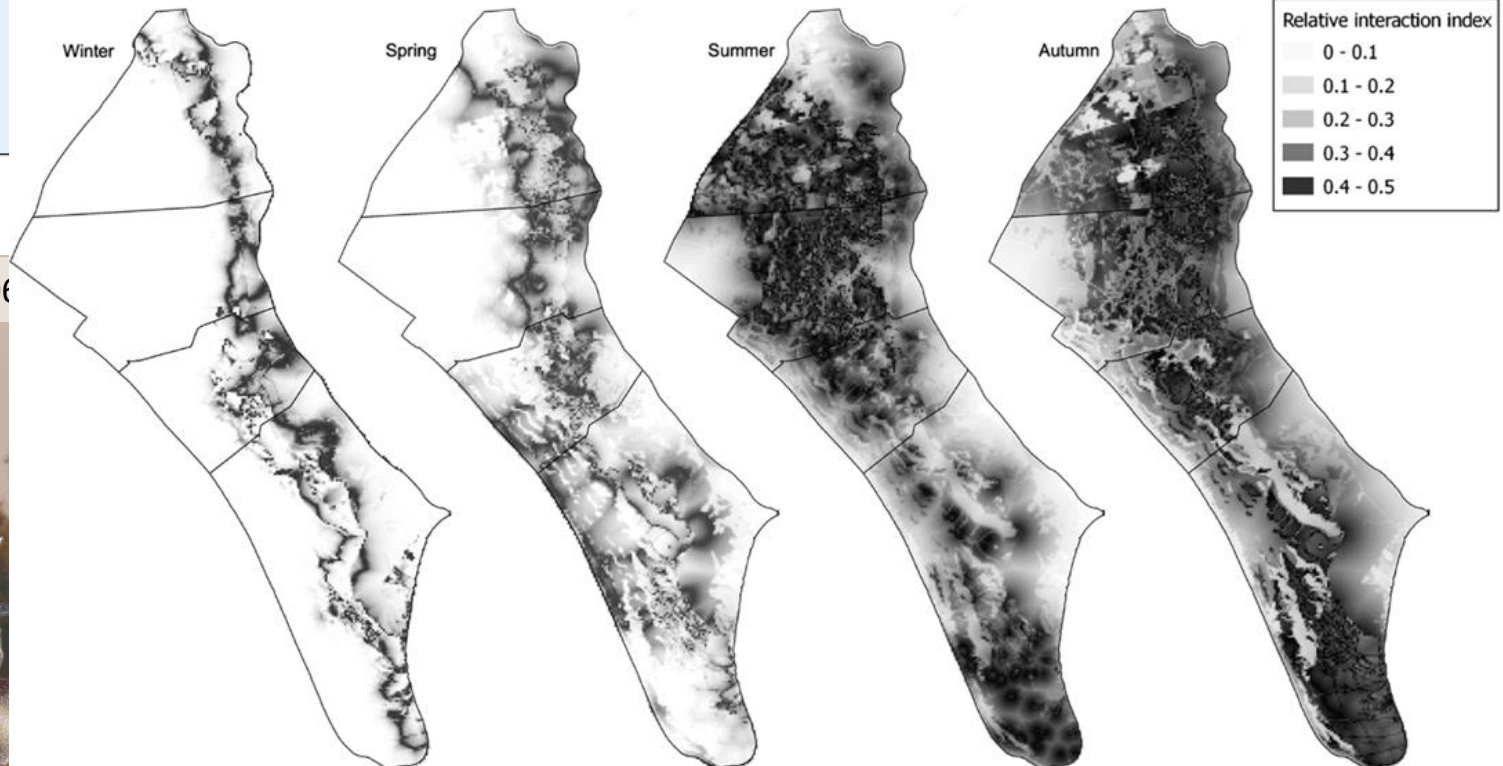


DISCUSIÓN : IKA CIERVO Y TEMPERATURA

IKA de ciervo como factor de riesgo para ciervo



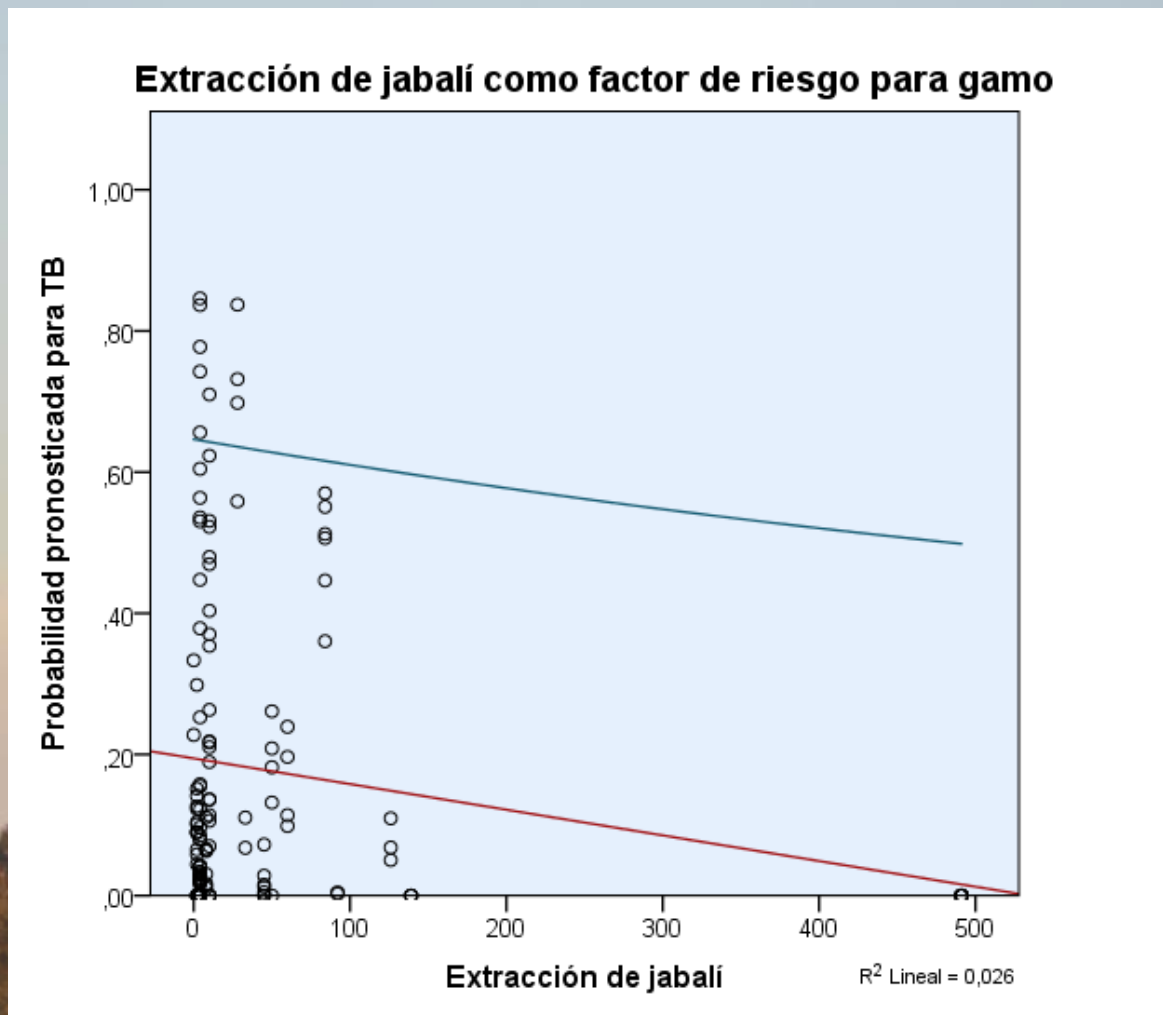
(Vicente *et al.*, 2006)





GAMO

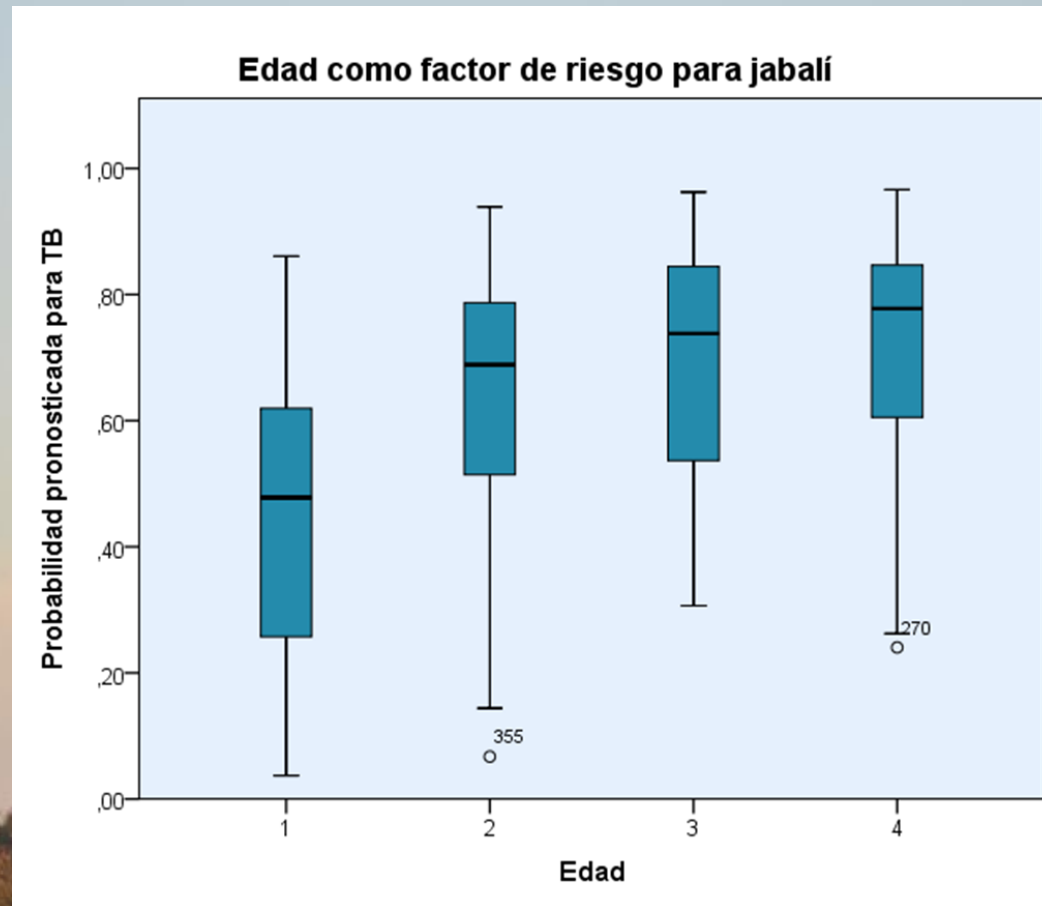
DISCUSIÓN: EXTRACCIÓN DE JABALÍ





JABALÍ

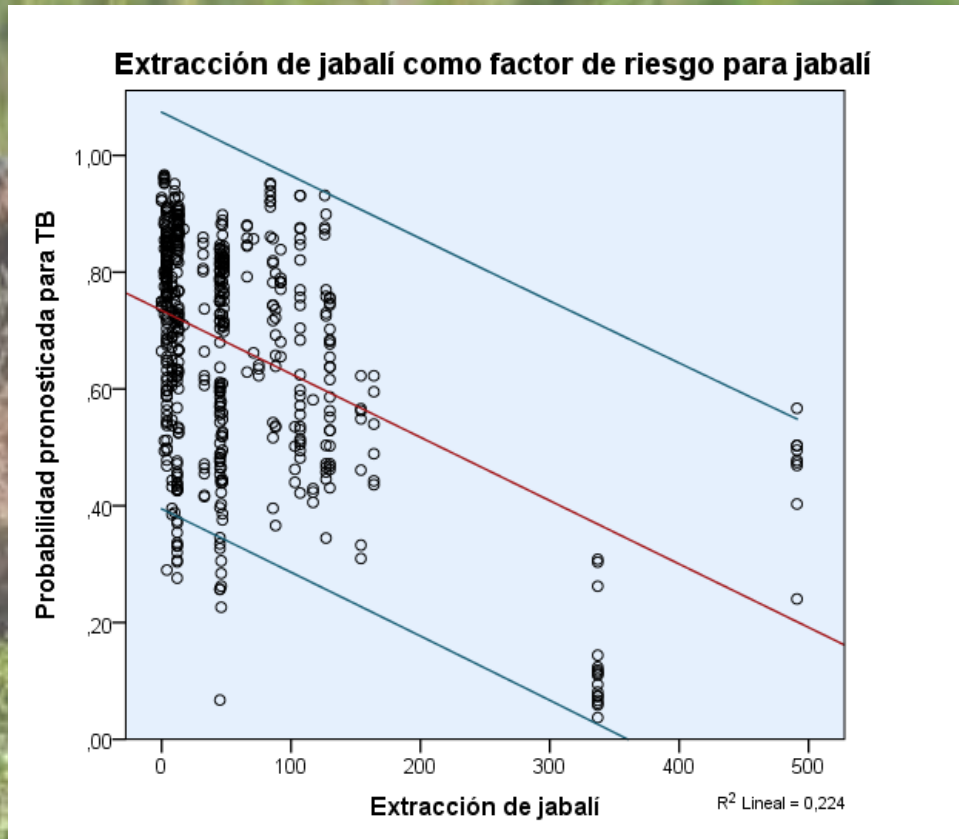
DISCUSIÓN: EDAD EN JABALÍ



Cronicidad TB → + probabilidad de ser infectado durante su vida.
(Vicente *et al.*, 2006)



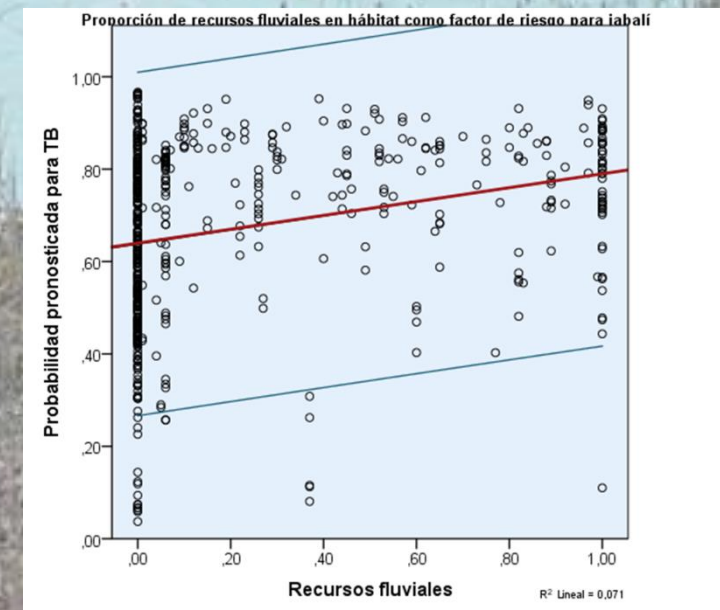
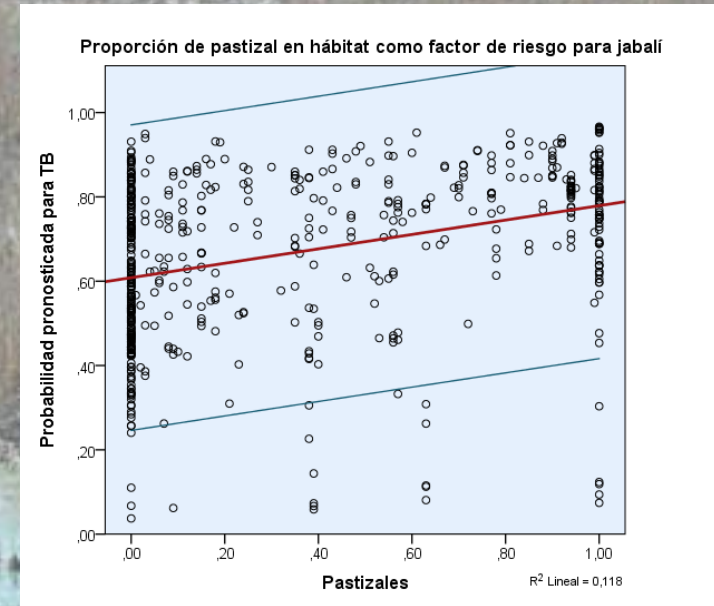
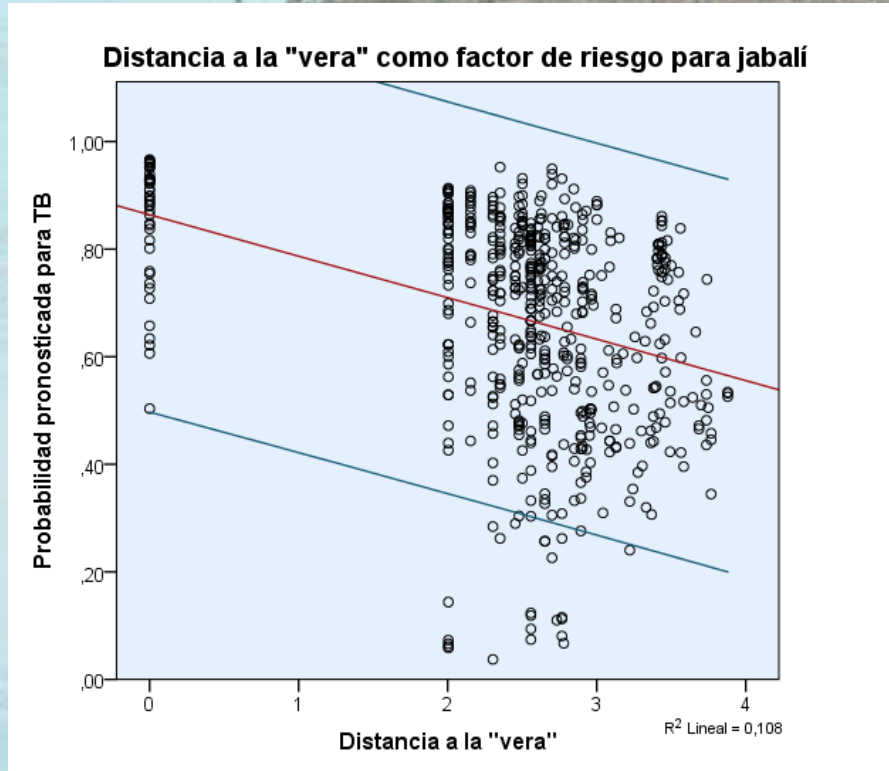
DISCUSIÓN: EXTRACCIÓN DE JABALÍ



- Área centro-sur península (site 4=PND)
- Reducción de prevalencia en ciervo
- Reducción de incidencia en saneamiento bovino
(Boadella *et al.* 2012)

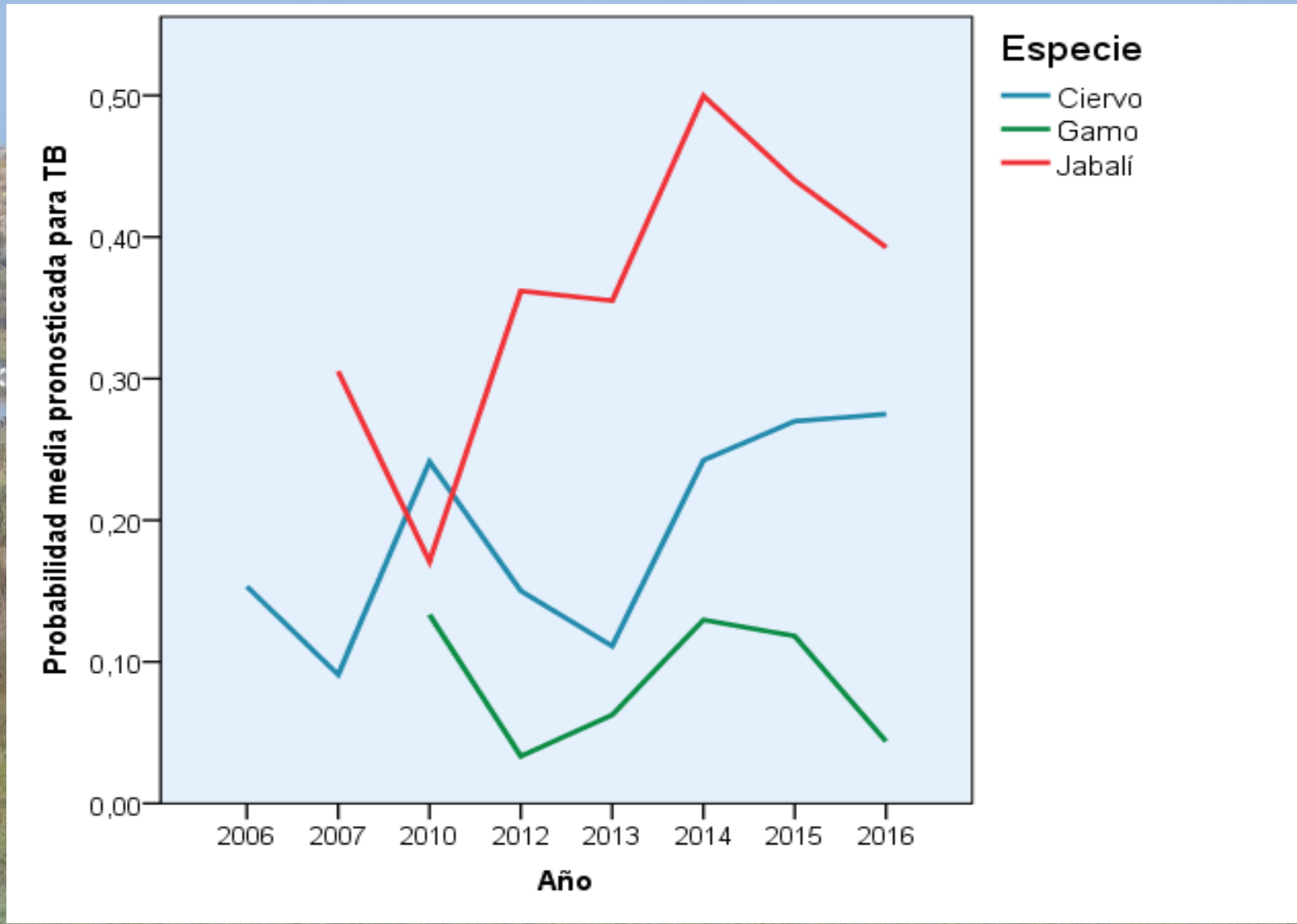


DISCUSIÓN: HÁBITAT

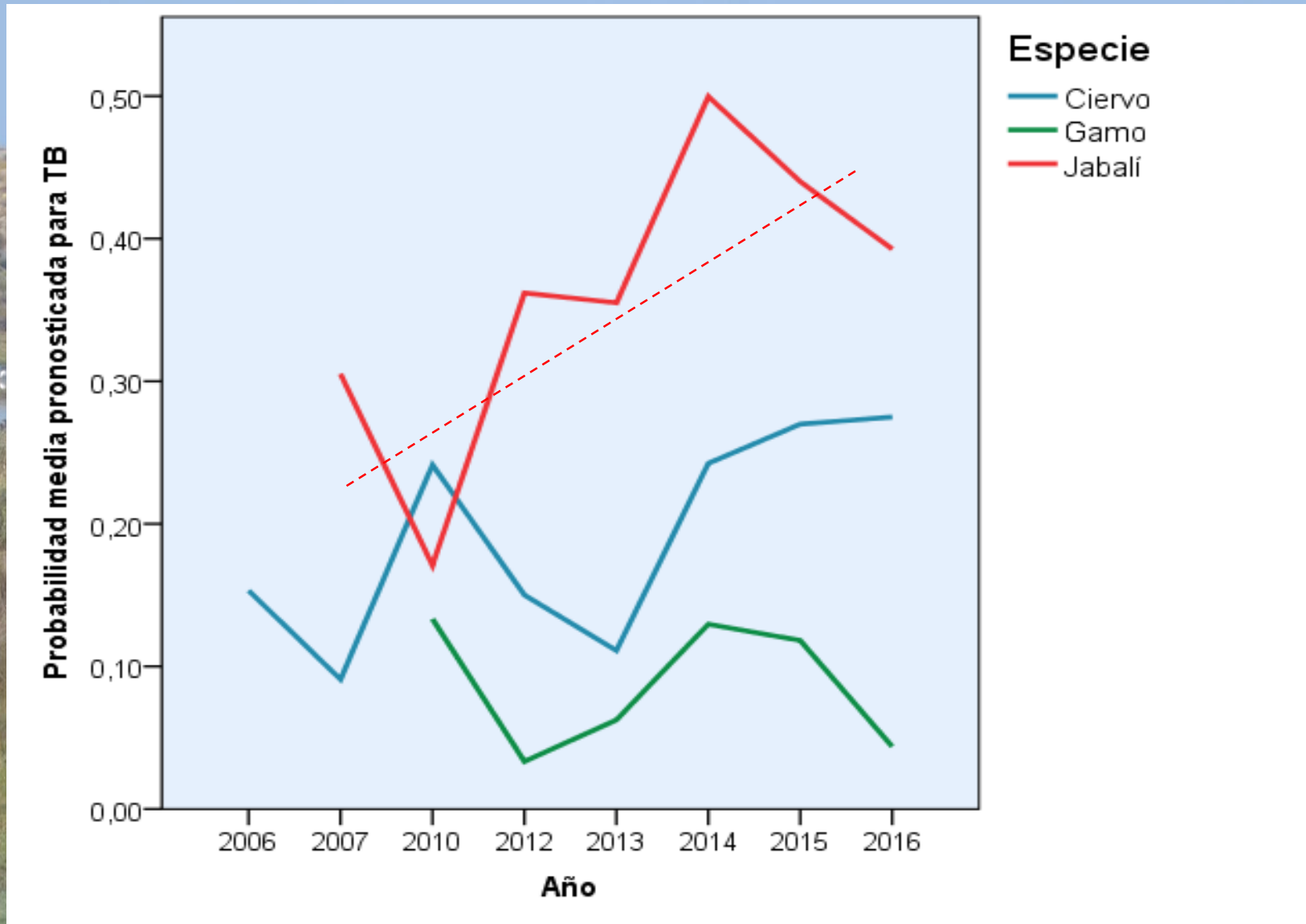


- Zonas de mayor uso por parte de la fauna silvestre (Braza *et al.*, 1987) → **AGREGACIÓN.**
- Vera y puntos de agua: interacción y transmisión de TB (estación seca).

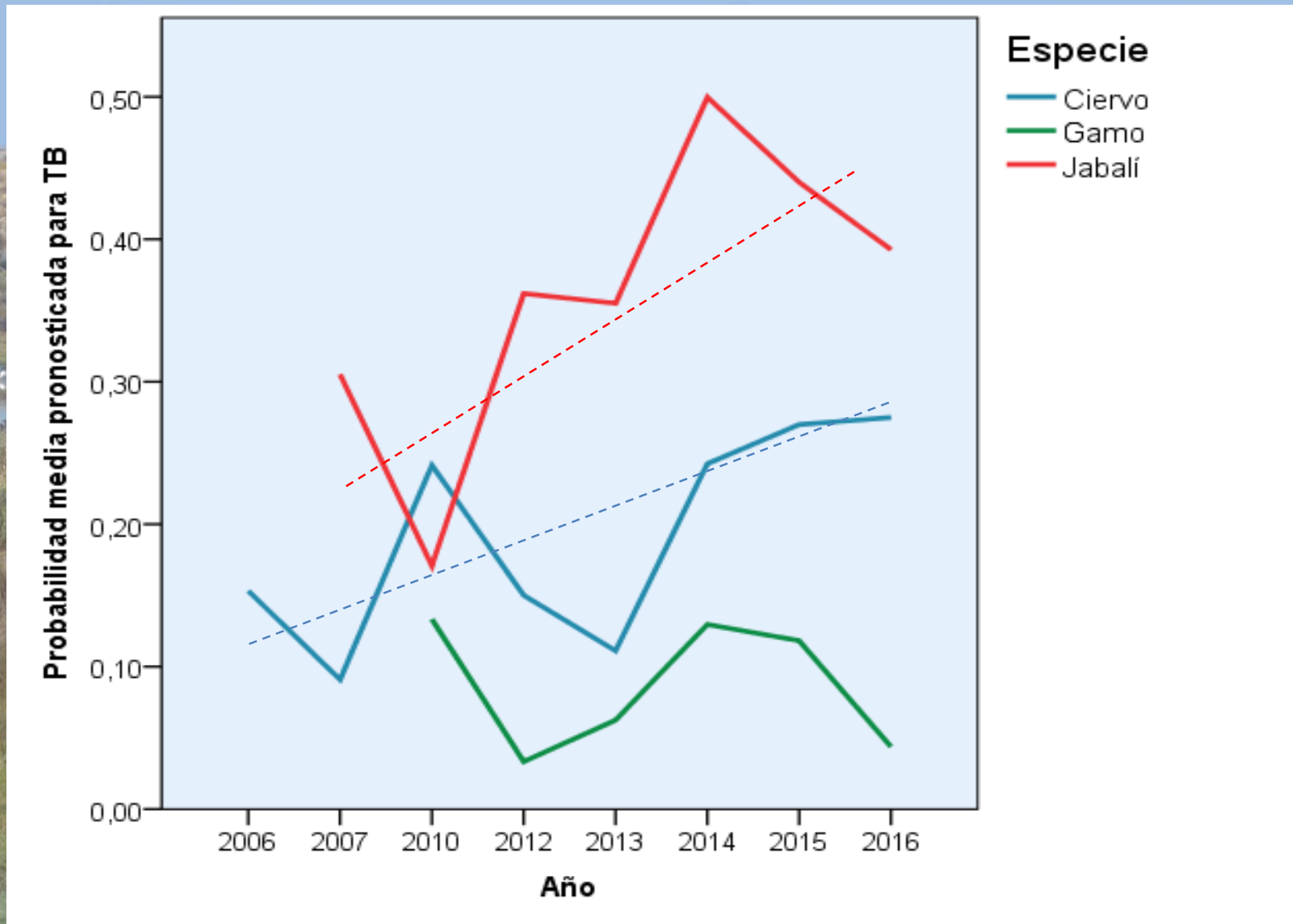
4.2 MODELIZACIÓN DE TENDENCIA TEMPORAL



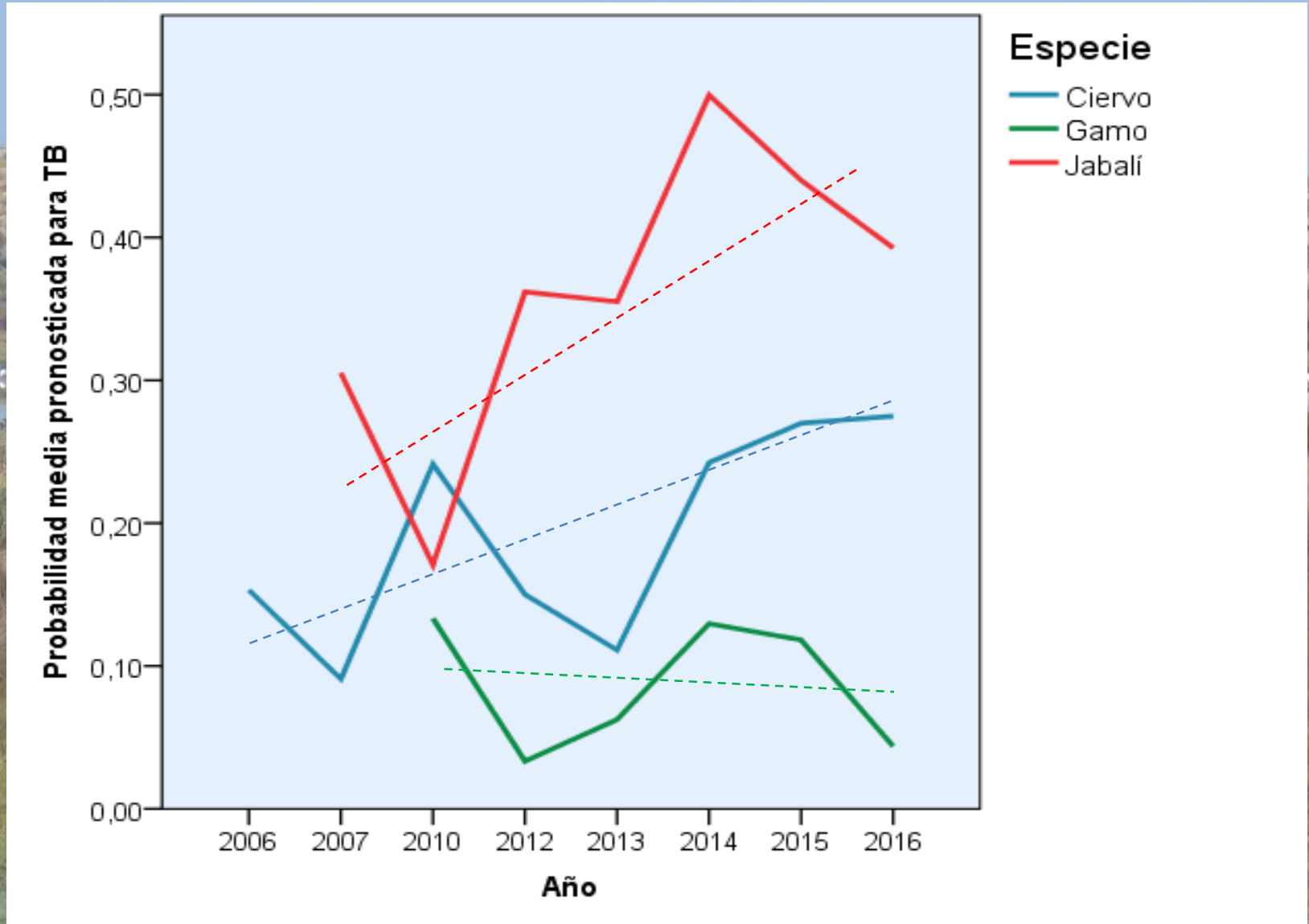
4.2 MODELIZACIÓN DE TENDENCIA TEMPORAL



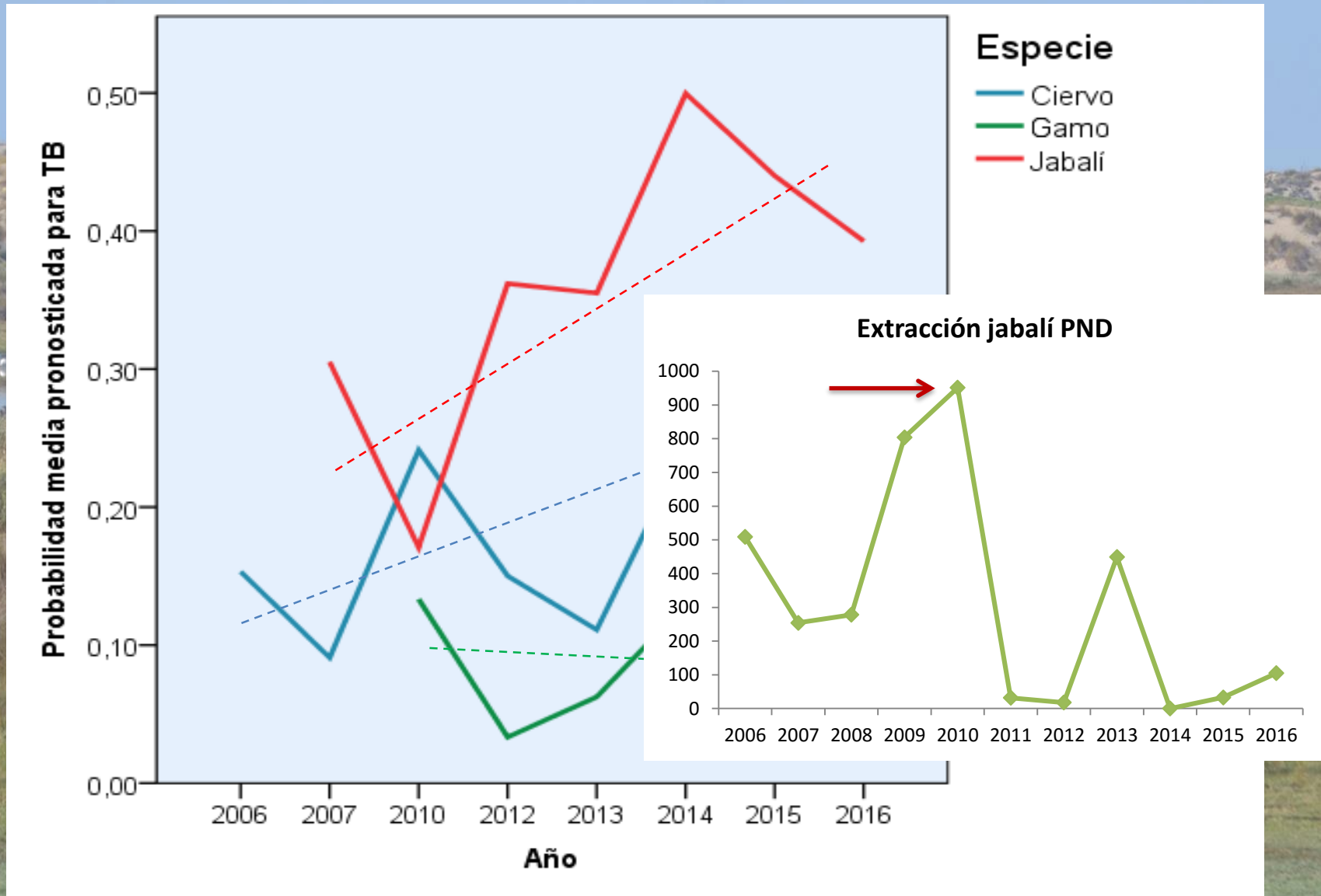
4.2 MODELIZACIÓN DE TENDENCIA TEMPORAL



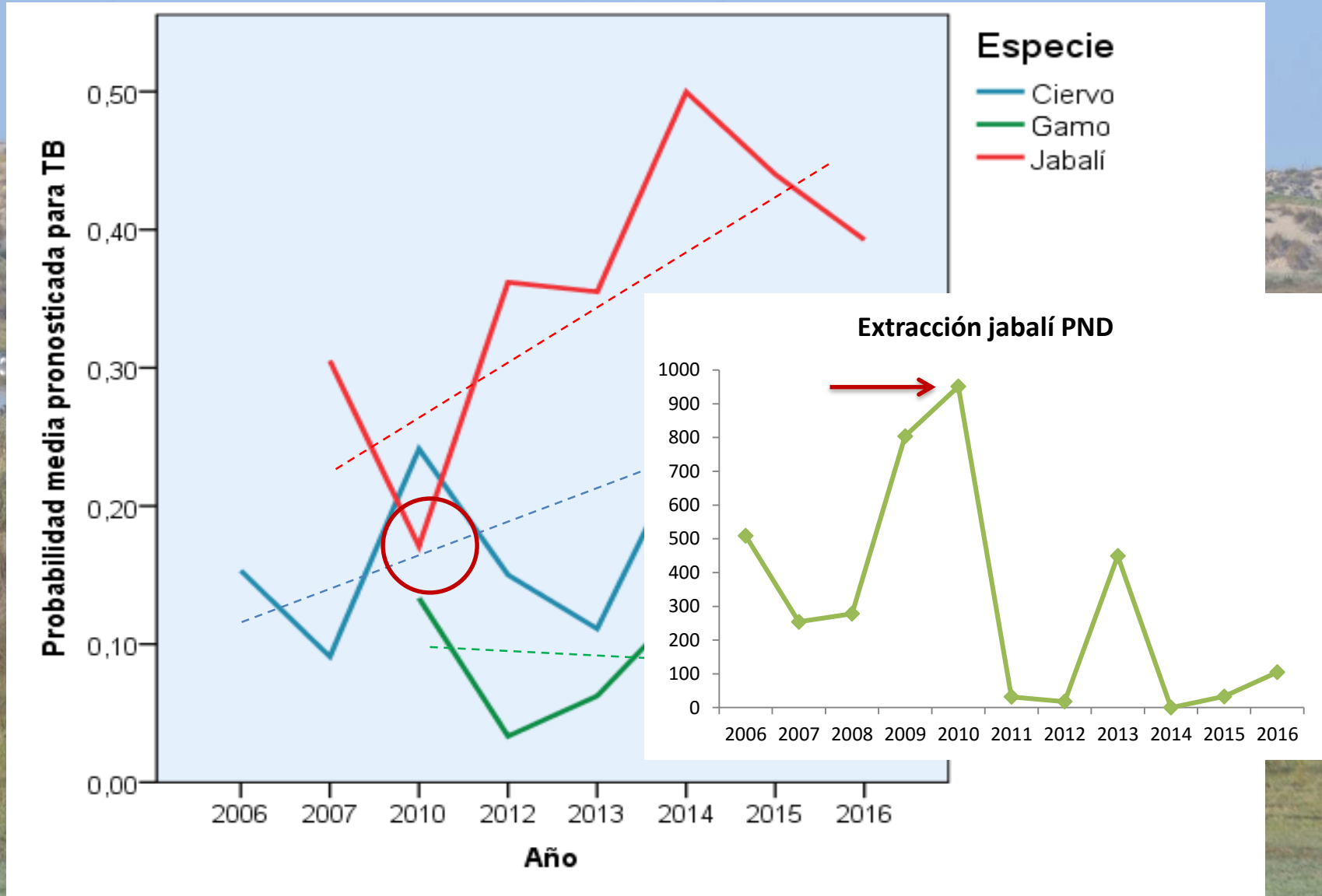
4.2 MODELIZACIÓN DE TENDENCIA TEMPORAL



4.2 MODELIZACIÓN DE TENDENCIA TEMPORAL



4.2 MODELIZACIÓN DE TENDENCIA TEMPORAL



5. CONSIDERACIONES FINALES

- Este estudio preliminar sugiere una elevada relevancia de los factores poblacionales y ambientales en el mantenimiento del patógeno en los hospedadores silvestres del PND. En este contexto, el estudio de la ecología espacial y dinámica poblacional de estas especies es clave para establecer medidas efectivas para controlar la transmisión de patógenos. En Doñana, es la disponibilidad de recursos (agua y comida), principalmente en la época limitante, determina en gran medida los patrones de distribución y abundancia de estas especies.
- Los resultados sugieren que, incluso en espacios protegidos, la extracción de animales es una medida efectiva para controlar la transmisión de patógenos. En territorios como Doñana en los que no está permitida la caza, y en ausencia de predadores naturales que puedan regular las poblaciones, los controles poblacionales deben entenderse como una prioridad dentro de la gestión sanitaria de las poblaciones de ungulados silvestres.

5. CONSIDERACIONES FINALES

- Los factores individuales, principalmente la edad, se mostraron relevantes explicando la positividad de algunas de las especies estudiadas. En un ambiente como Doñana, sin caza recreativa, la estructura poblacional está más equilibrada y, por tanto, estos factores individuales pueden tener un mayor peso explicando el mantenimiento del patógeno que en otras poblaciones sometidas a presión cinegética.
- Se pudo observar una tendencia al alza en la prevalencia anual de TB en la comunidad de ungulados silvestres del PND, principalmente en el caso del ciervo y del jabalí. Esto indica que el problema de la tuberculosis en el ciclo silvestre y su transmisión al doméstico en Doñana dista aún mucho de estar controlado.

Resultados preliminares

- Serie temporal más larga.
- Datos poblacionales de mejor calidad (distance sampling pendiente).
- Relaciones dentro y entre especies (efectos retardados al ser una enfermedad crónica, correlación temporal).
- Evaluación de cambios sobre la incidencia en ganado.
- Estudios complementarios: infecciones concomitantes.

**AÚN QUEDA MUCHO
CAMINO POR
RECORRER...**

**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**

