

**ESTADO DE LAS POBLACIONES DE CÉRVIDOS EN ARAGÓN
GESTIÓN CINEGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD DE SUS
APROVECHAMIENTOS**

Fuentes:

Ebronatura S.L.
Ega S.L.

Gobierno de Aragón:

Instituto Aragonés de
Gestión Ambiental

Dir.Gral. de Gestión
Forestal

SOSTENIBILIDAD DEL APROVECHAMIENTO CINEGÉTICO

- **Las poblaciones cinegéticas se mantienen viables para un aprovechamiento sostenido en el tiempo (sin sobreexplotación ni artificialización).**
- **Las poblaciones cinegéticas conservan una estructura de sexos y edades lo más parecidas a las condiciones naturales.**
- **El aprovechamiento se limita a las especies cinegéticas autóctonas del territorio donde se realiza.**
- **El aprovechamiento y la gestión garantizan la conservación de las poblaciones de fauna no cinegética.**
- **No comprometerá la conservación de los hábitats donde se desarrolle la actividad**



TERRENOS CINEGÉTICOS EN ARAGÓN

Sup. Cdad. Autónoma : $4,77 \times 10^6$ ha

Sup. total terrenos cinegéticos: $4,42 \times 10^6$ ha

Terrenos cinegéticos en C.A.: 92,7 %

COTOS DE CAZA

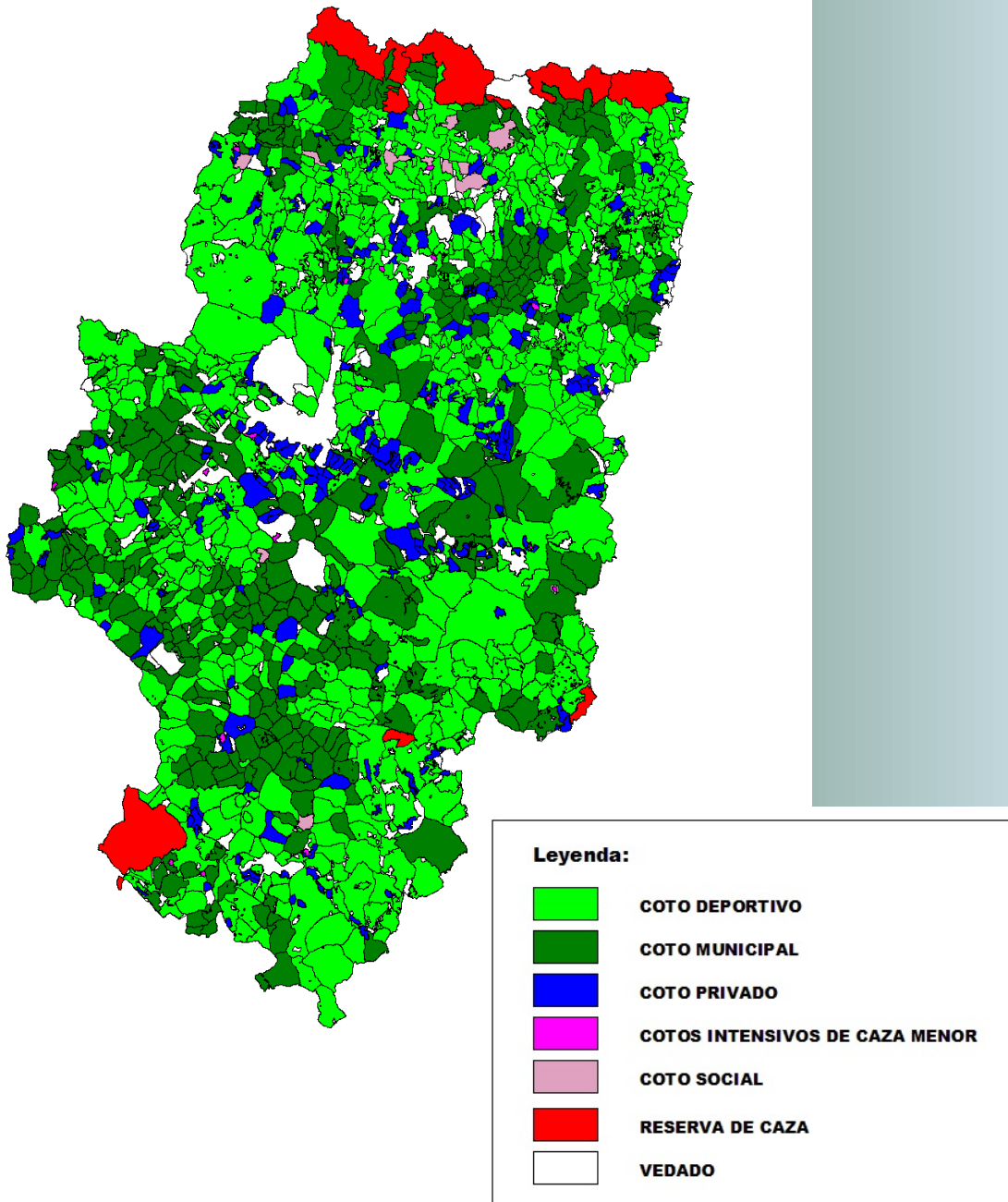
Nº total en Cdad. Autónoma Aragón: 1.352

Superficie media /coto: 3.108 ha

Cotos Deportivos + Municipales suponen el **87,8 %** de total de la superficie cinegética de Aragón.

Cercados cinegéticos: 12 en toda la CA, de los cuales Sólo 2 superan las 1.000 ha.

Ninguno comparte aprovechamiento ganadero





CAZA MAYOR EN FINCAS CERCADAS

La “mismidad de la caza”... la gracia de la cacería está en que sea problemática, y esta problemática no es otra cosa que enfrentarse a la escasez de piezas”

(Ortega y Gasset 1943)



Disponibilidad artificial de piezas

Población ¿silvestre? →
ganadería cinegética





GESTIÓN DE POBLACIONES DE CAZA MAYOR EN FINCAS CERCADAS:

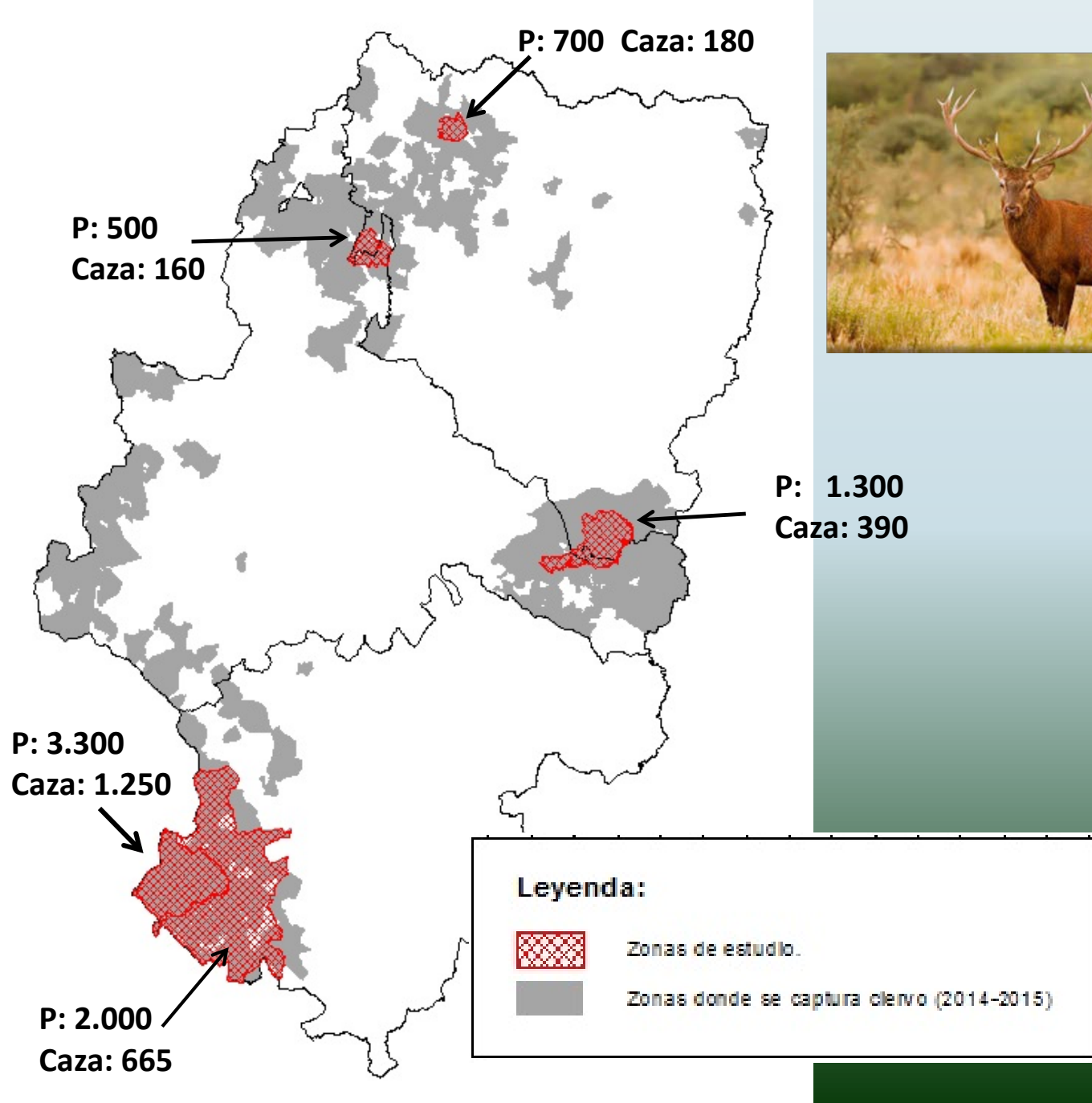
Peligro de sobrepoblación por gestión cuantitativa y económica

**Cubierta vegetal : Impacto severo: desaparición de especies.
 Sustitución por especies tóxicas
 Alteración radical del suelo**

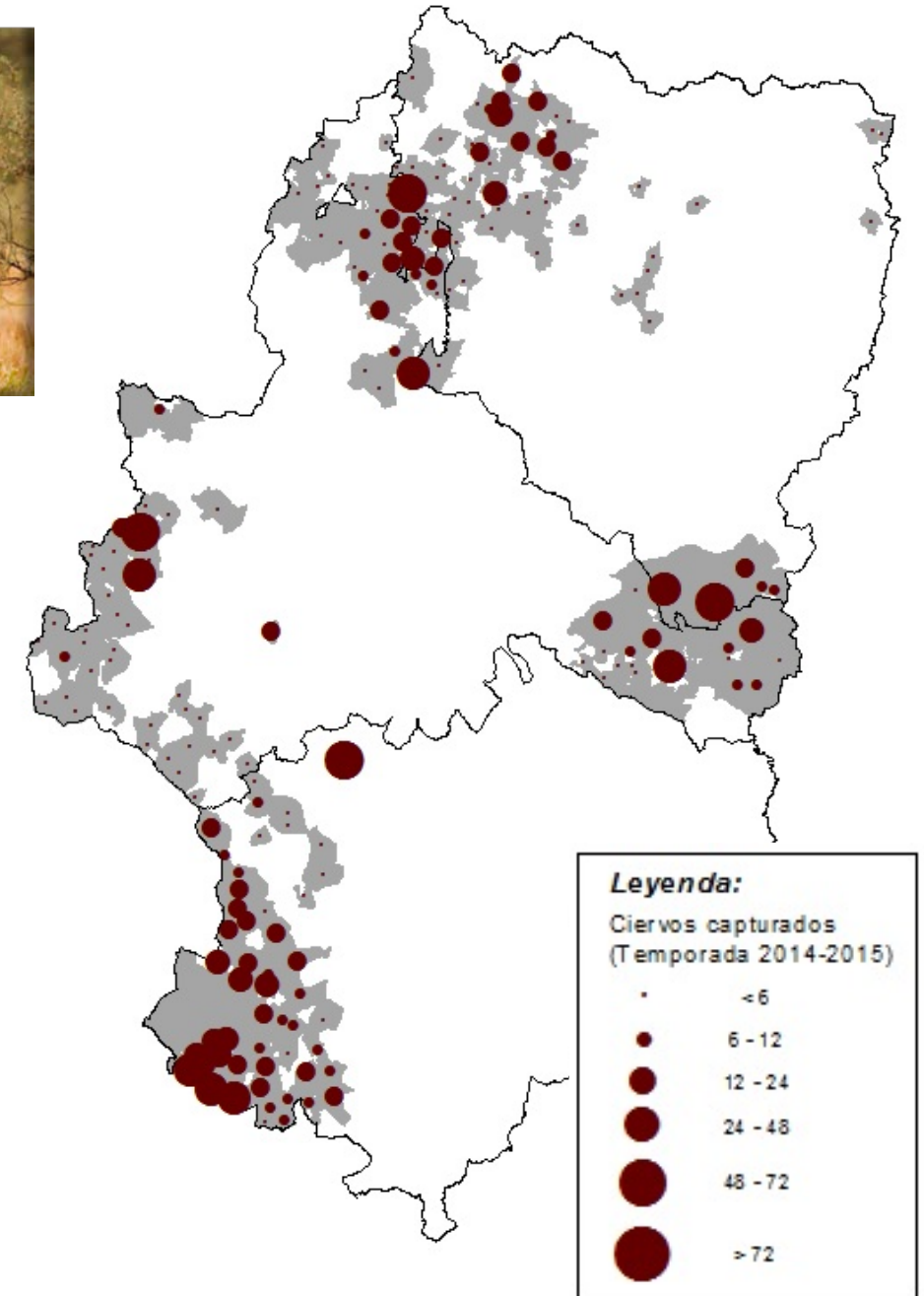
**Desaparición de Comunidades de invertebrados, micromamíferos ,
mustélidos...**

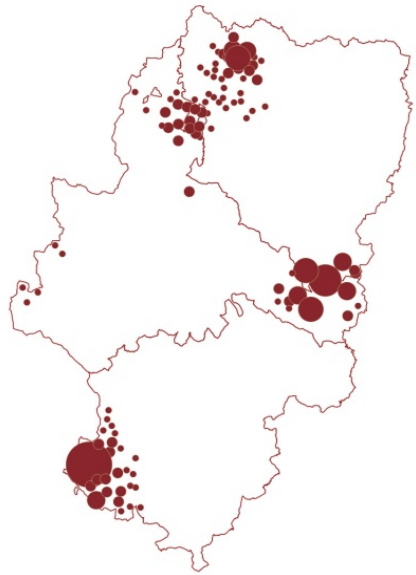


ZONAS DE CAZA Y ZONAS DE SEGUIMIENTO

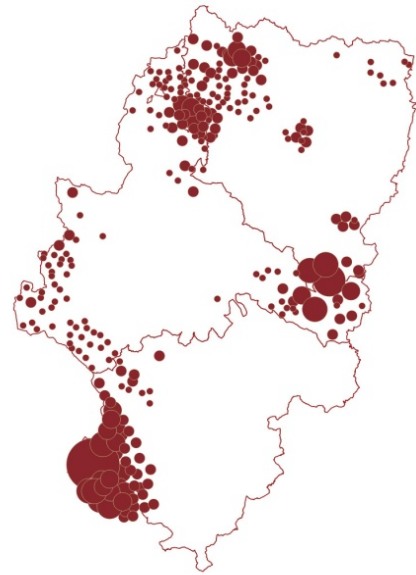
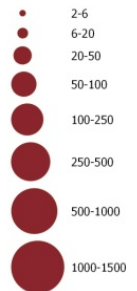


DISTRIBUCIÓN DE CAPTURAS

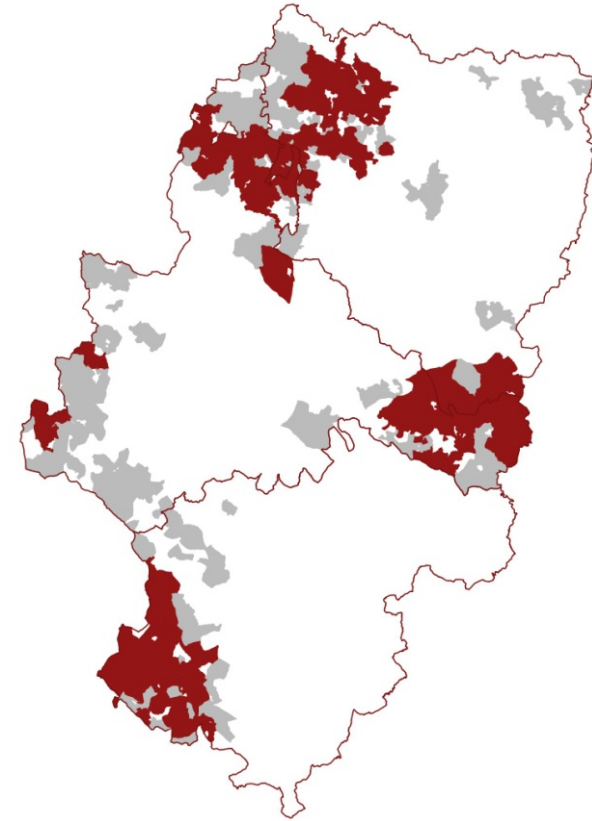
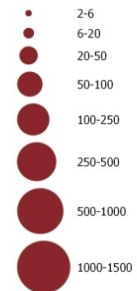




Cupo ciervo 2006-7



Cupo ciervo 2016-17

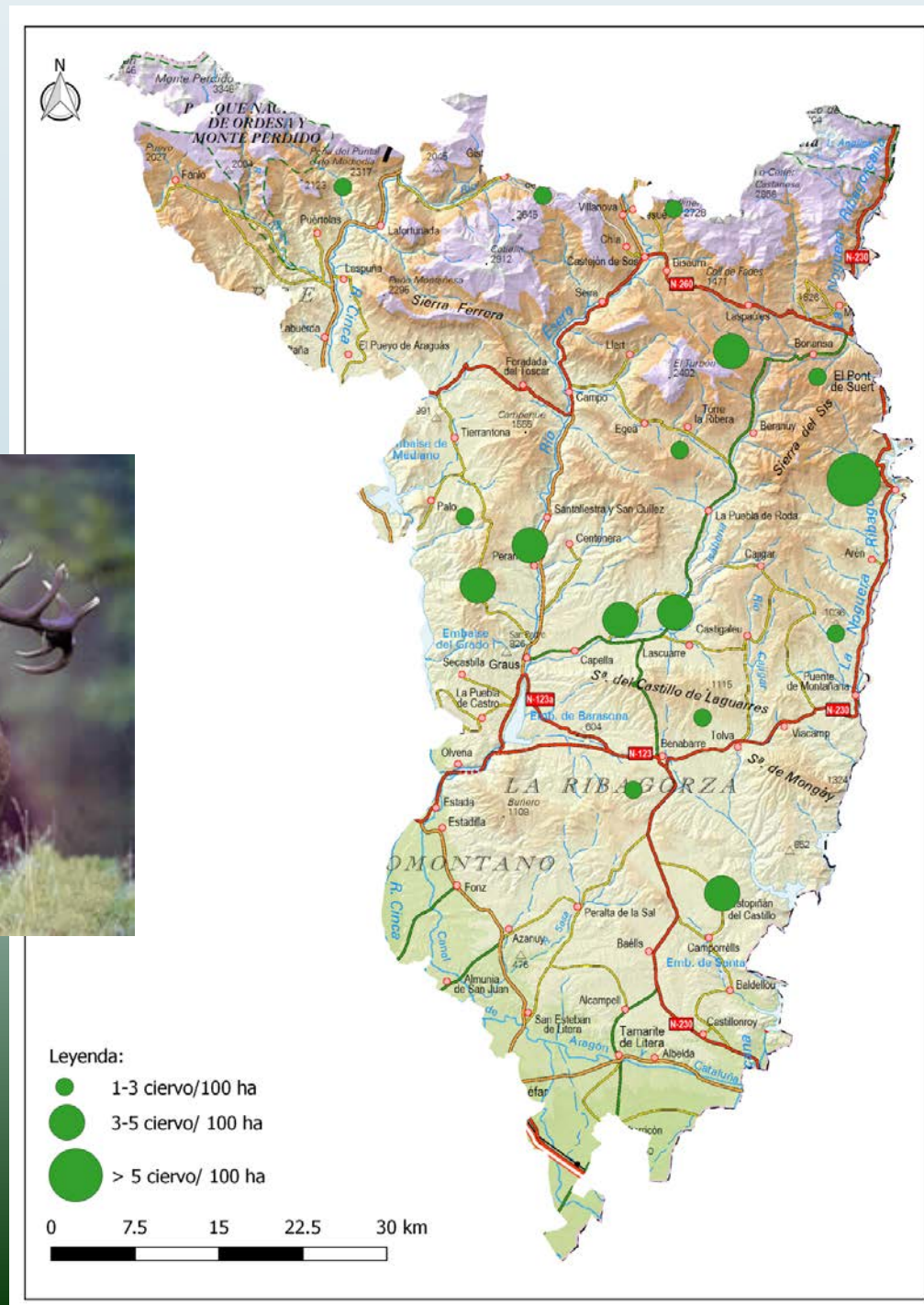
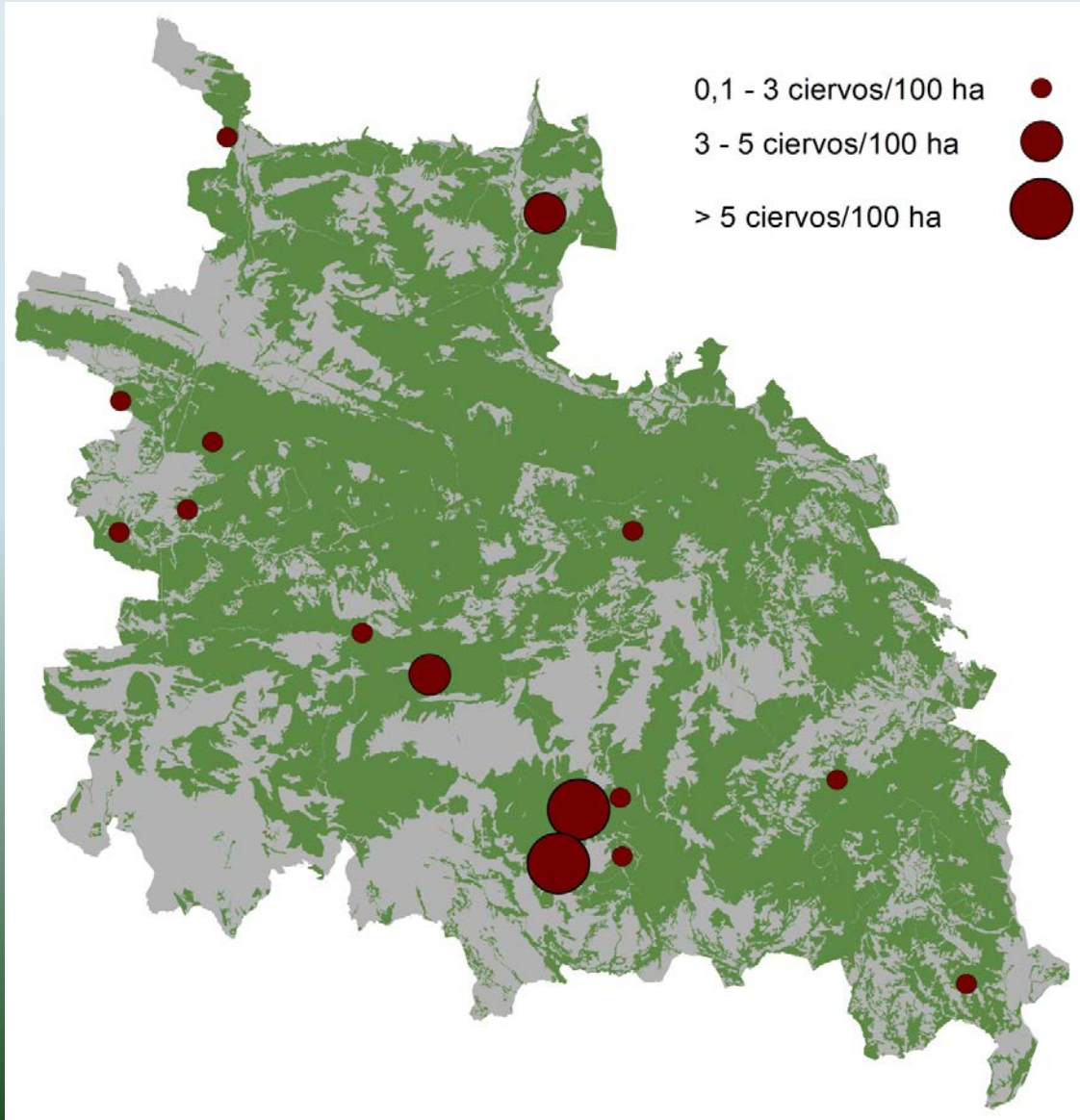


Evolución terrenos cinegéticos ciervo

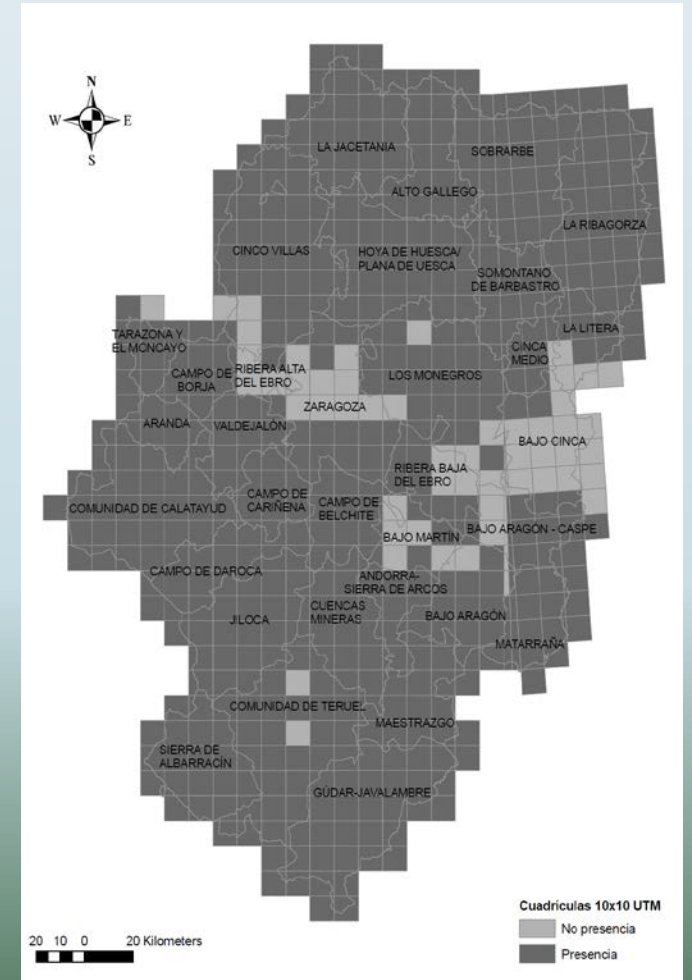
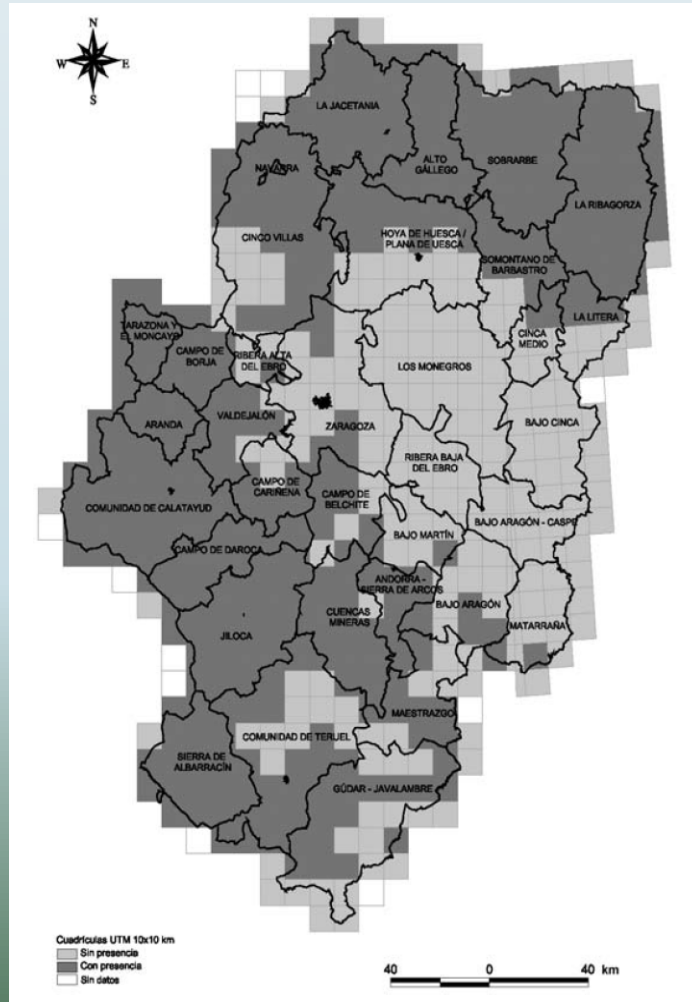
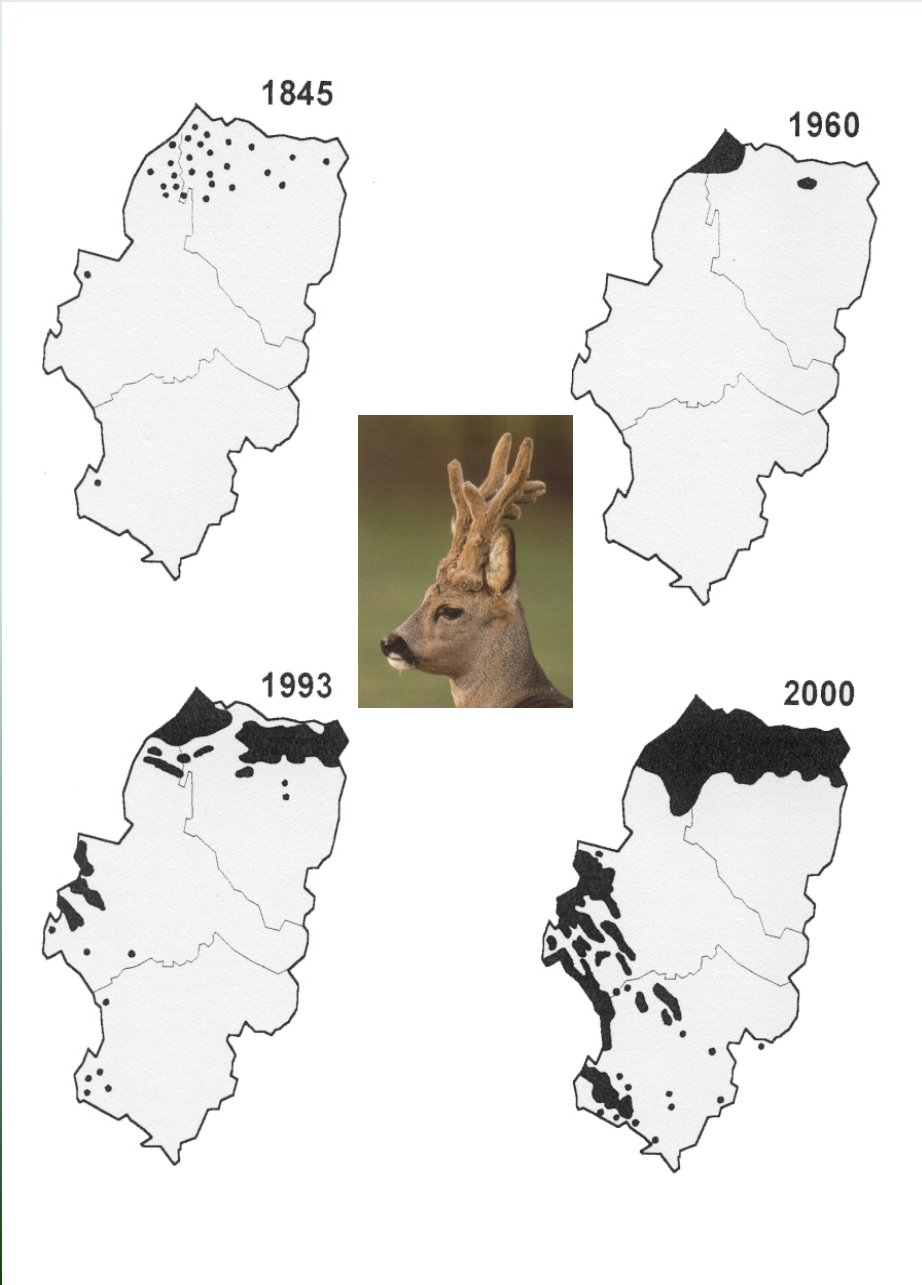


Evolución en la magnitud de cupos y terrenos beneficiarios de caza de ciervo entre temporadas 2006 - 2007 y 2016 - 2017

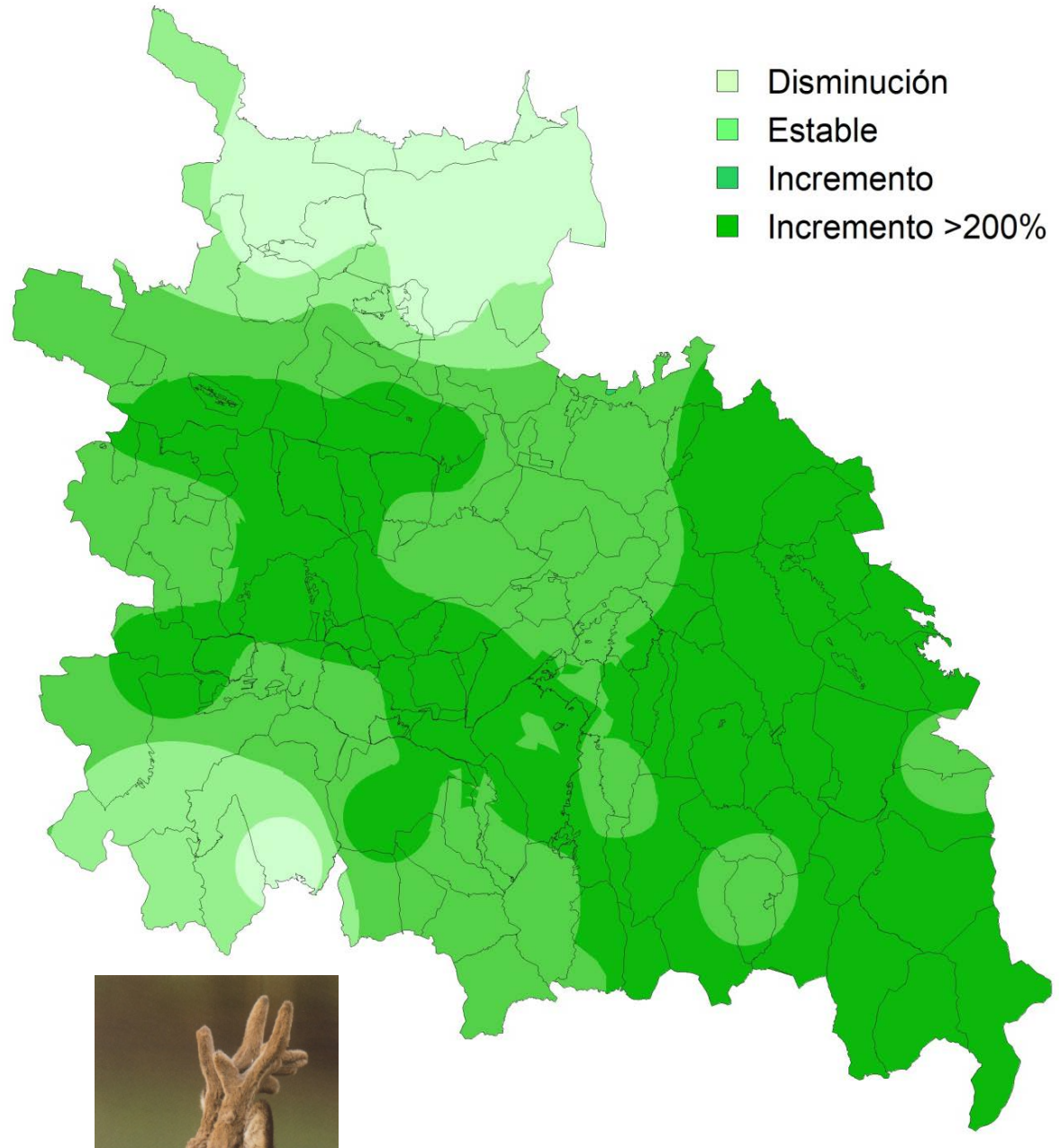
Densidades puntuales de ciervo estimadas en los tercios Central (2018) y Oriental (2017) de la provincia de Huesca (Sin Reservas de Caza)



PRESENCIA DE CORZO EN ARAGÓN



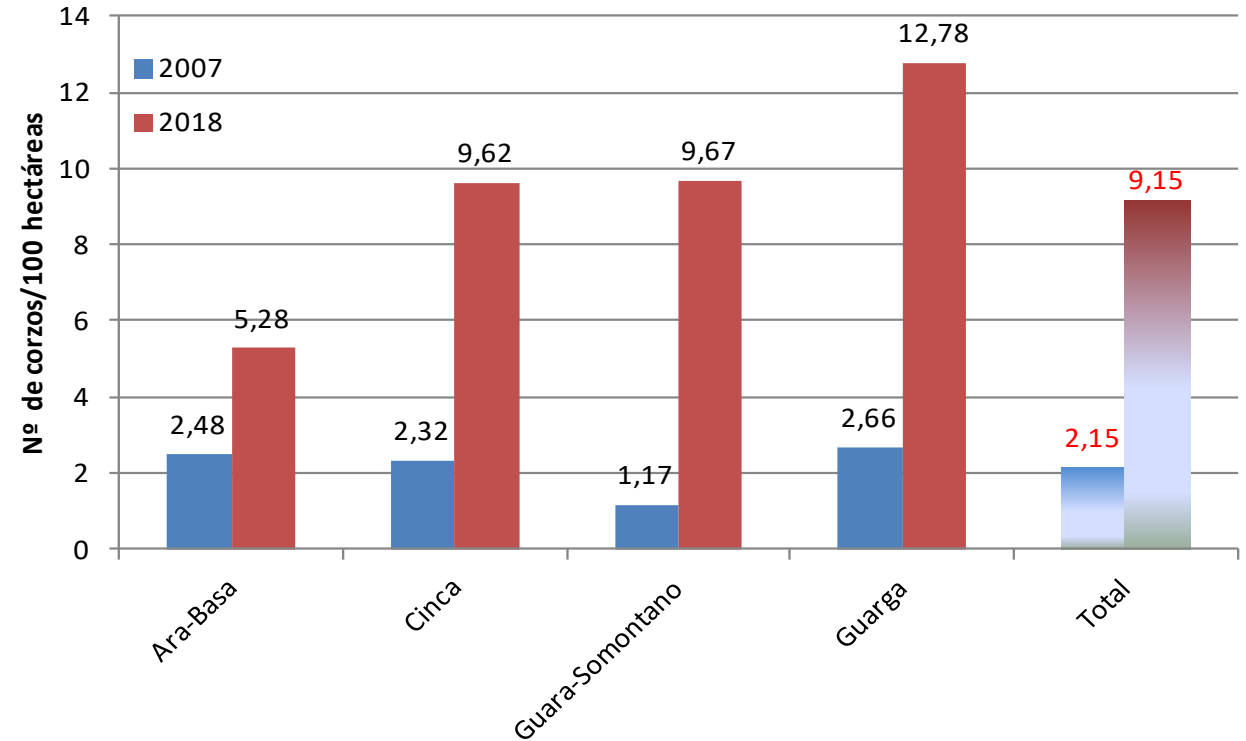
En la actualidad TODAS las cuadrículas de 10 x10 km de Aragón tienen o han tenido presencia de corzo en algún momento desde 2005.



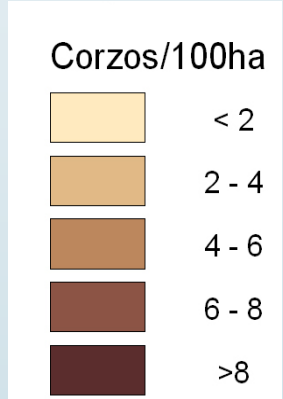
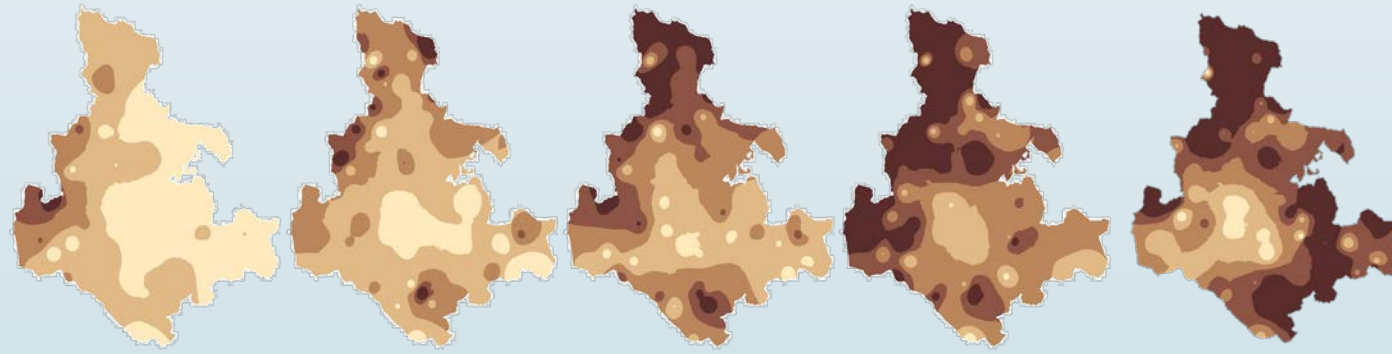
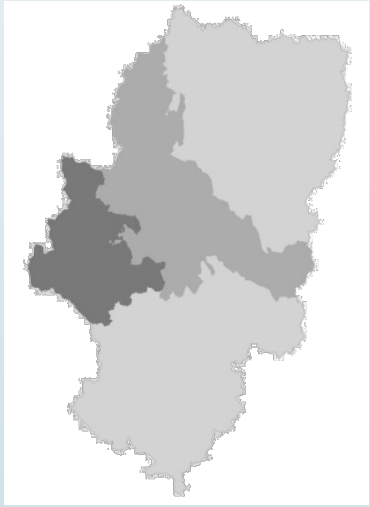
Evolución abundancias corzo 2007 – 2018

Tercio central Huesca

Sector	Densidad (corzos / Km ²)		Incremento	2018 = 2007 x....
	2007	2018		
Ara-Basa	2,48	5,28	212,90%	2,13
Cinca	2,32	9,62	414,66%	4,15
Guara-Somontano	1,17	9,67	826,50%	8,26
Guarga	2,66	12,78	480,45%	4,80
Total	2,15	9,15	425,58%	4,26



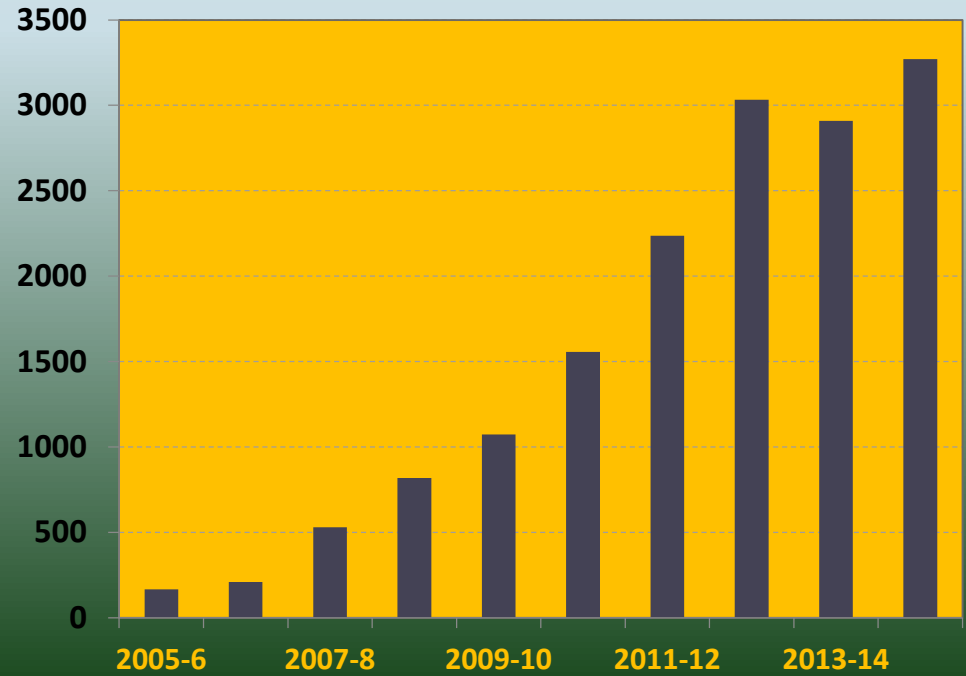
EL CASO DEL CORZO EN EL SISTEMA IBÉRICO ZARAGOZANO



2005 (sex ratio 1,1 – 1,3 h/m)
2007 Alta conflictividad por daños
2009
2011
2014 (Sex ratio 2,4 – 3 h/m)

Inicio de la Caza sin cupo

Tras 3 temporadas de caza sin cupo:
 La densidad se mantiene o crece en casi todo el territorio.
 La sex ratio se desequilibra duplicándose a favor de las hembras : Mayor reclutamiento : Crece la población aunque se caza más ¿Se cazan las hembras?
 Desaparece la alta conflictividad por los daños agrícolas, pese a que hay más corzos



Evolución capturas de corzo en el SIZ

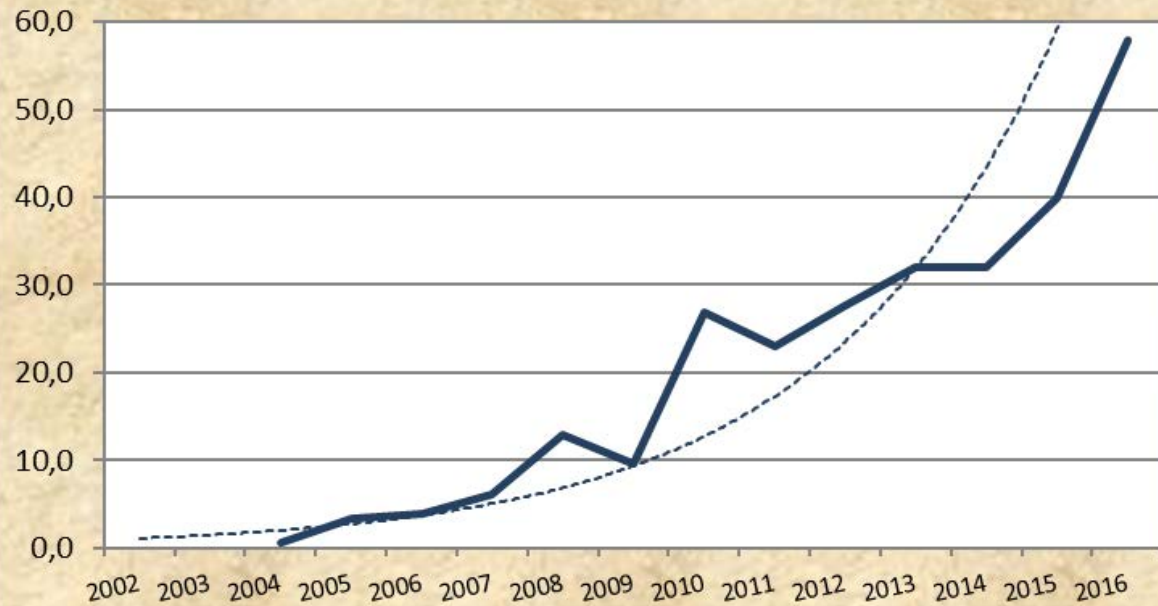
Reserva de Caza Montes Universales:

Variaciones de abundancia en poblaciones de cérvidos.

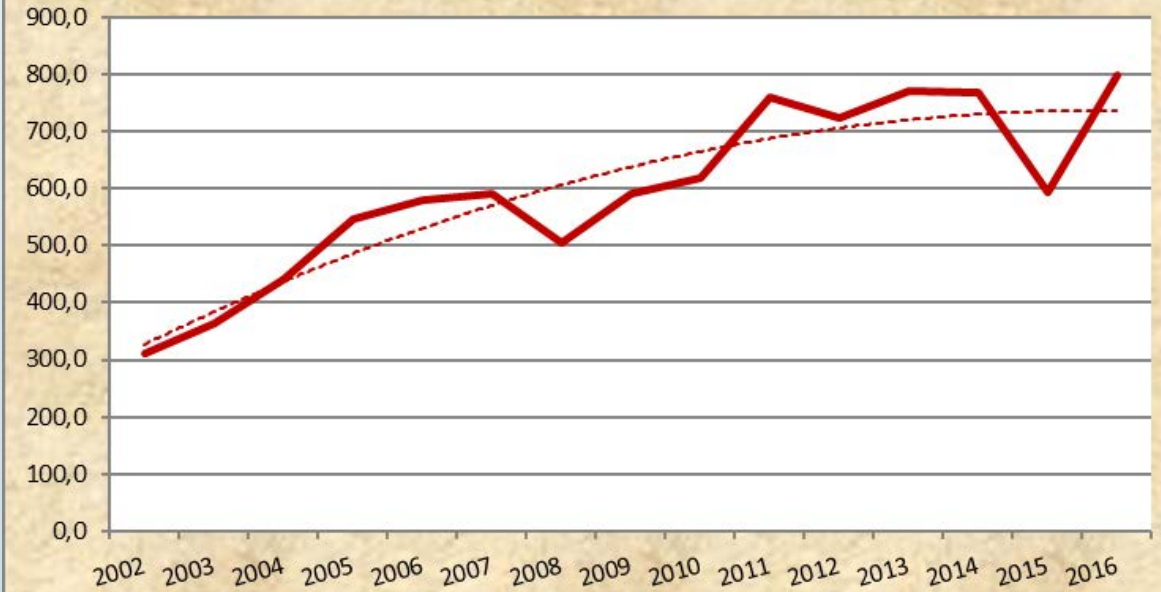
Periodo 2002 – 2016

Expresado en nº individuos / 100 Km. de recorrido nocturno

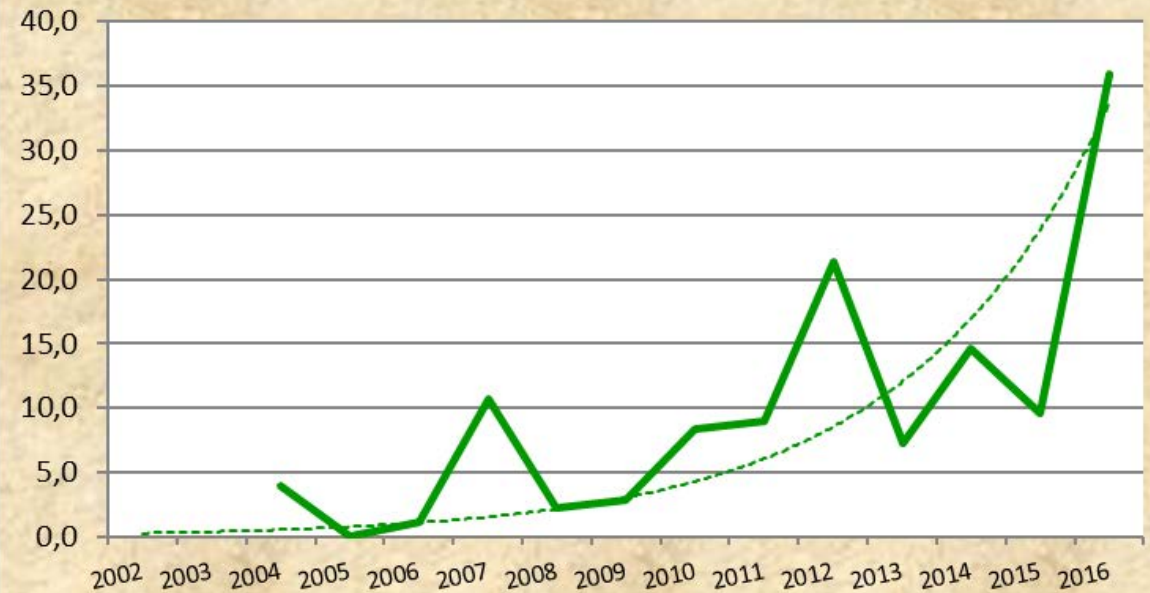
IKA Corzo Reserva



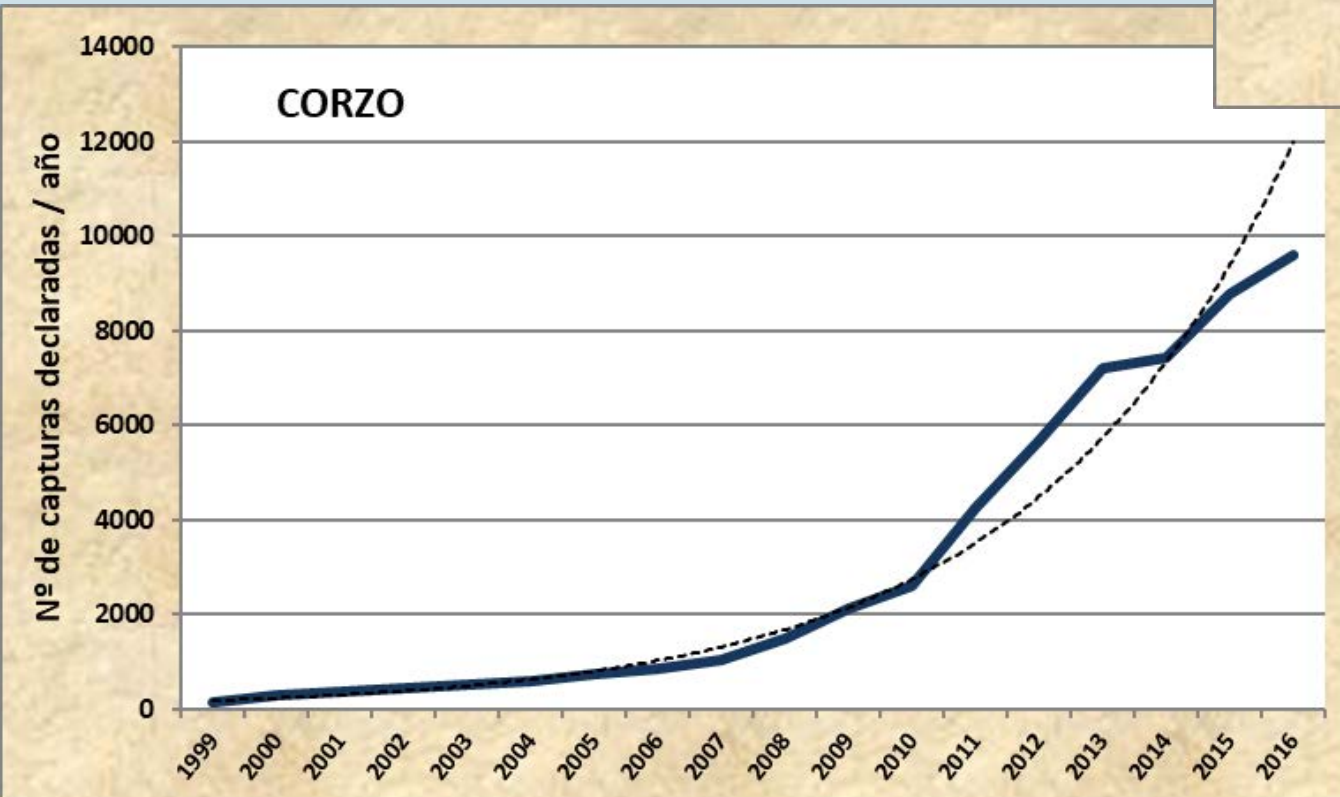
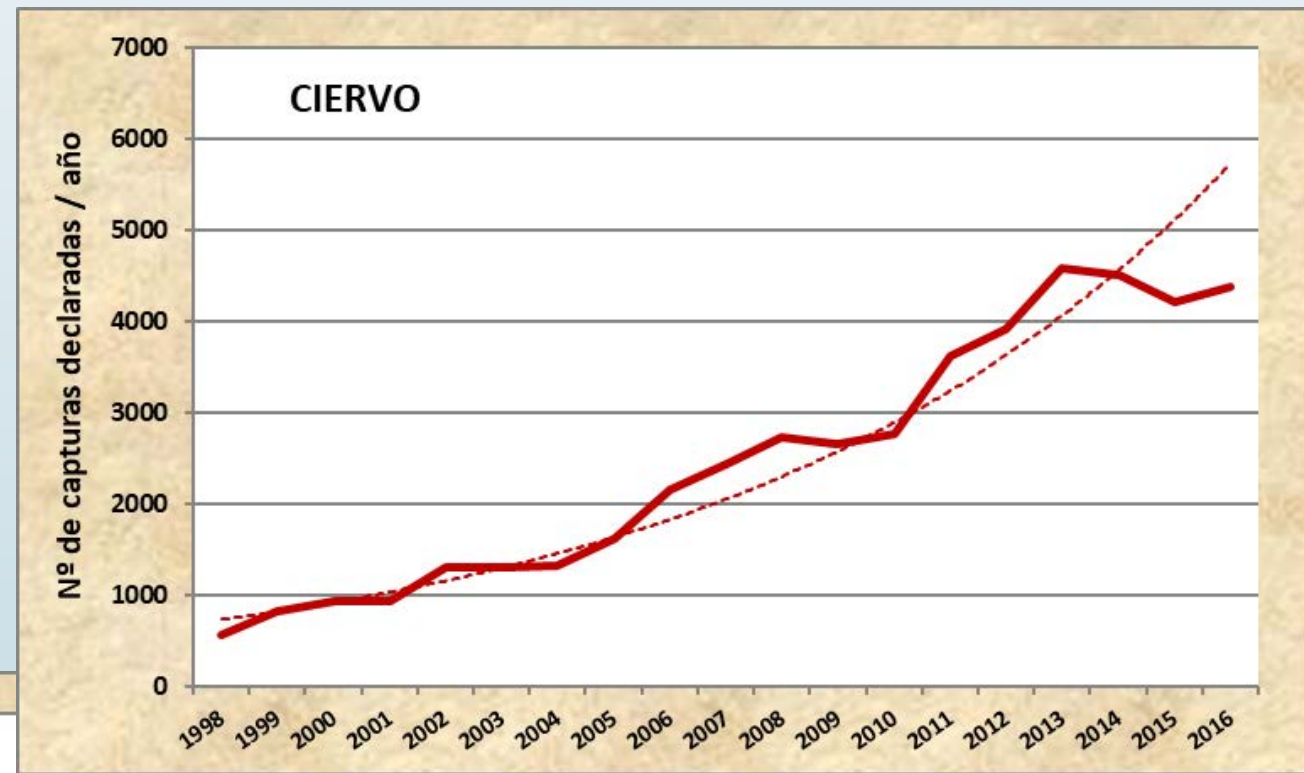
IKA Ciervo Reserva



IKA Gamo Reserva



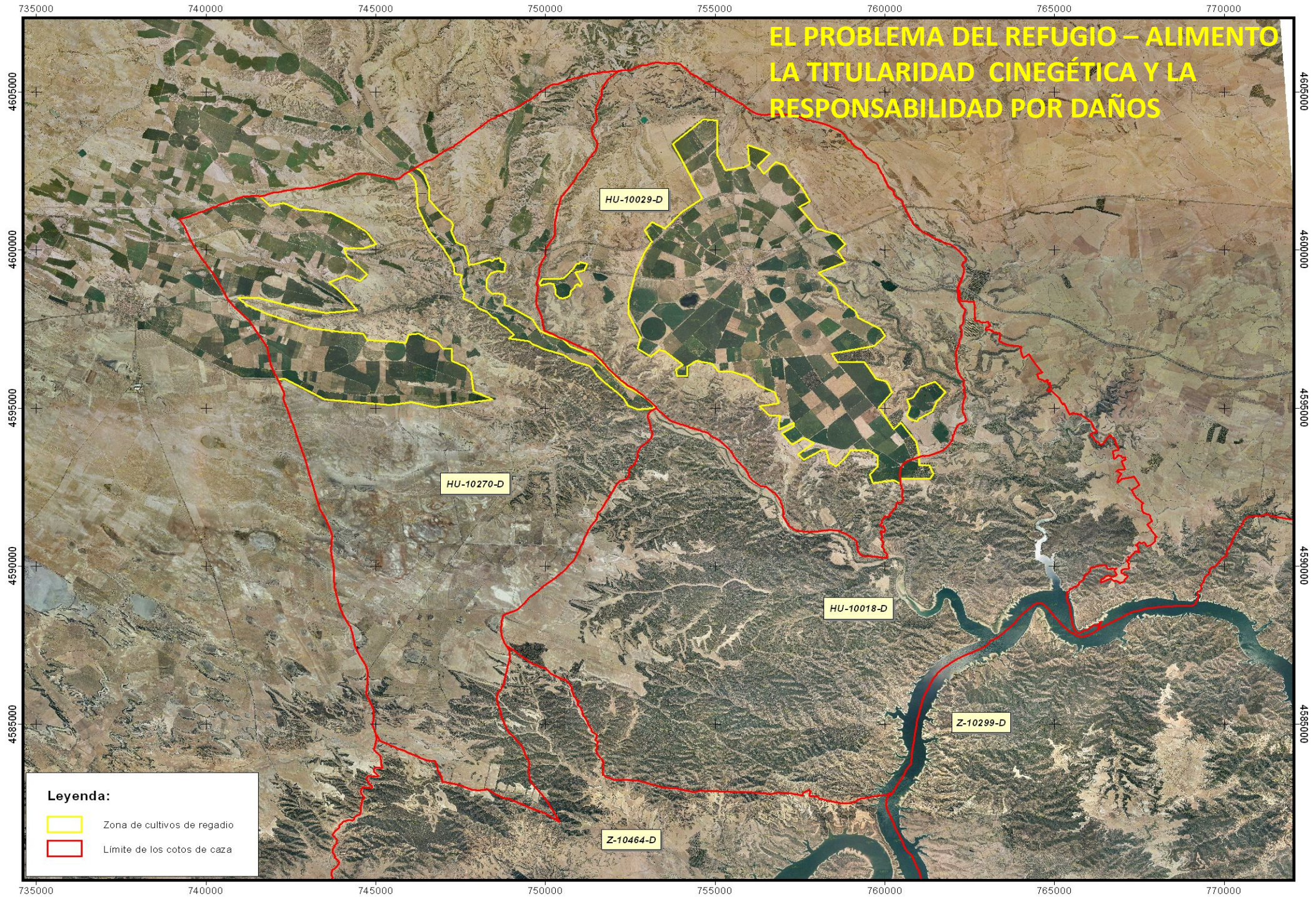
NÚMERO DE EJEMPLARES DE CIERVO Y CORZO CAZADOS POR TEMPORADA EN ARAGÓN CONFORME A LAS DECLARACIONES DE LOS TERRENOS CINEGÉTICOS ENTRE 1998 Y 2016





DAÑOS DE NATURALEZA AGRÍCOLA FORESTAL Y SINIESTRALIDAD EN CARRETERAS




EL PROBLEMA DEL REFUGIO – ALIMENTO LA TITULARIDAD CINEGÉTICA Y LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS



Leyenda:

-  Zona de cultivos de regadio
-  Límite de los cotos de caza



Reserva de Caza Montes Universales (Concentración parcelaria de Griegos)

Indemnizaciones

Antes de vallar: 20 -22 mil € /año

Después de vallar: < 1.000 €

Coste del vallado: 42.000 €



**MUCHAS GRACIAS POR
SU ATENCIÓN**