



**2010/11 ETA 2024/25 DENBORALDIEN ARTEKO
OILAGOR EHIZAREN EMAITZAK GIPUZKOAN**

**RESULTADOS DE LA CAZA DE BECADA EN
GIPUZKOA, TEMPORADAS 2010/11 A 2024/25**

2025EKO URRIA
OCTUBRE DE 2025

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. ZONIFICACIÓN	4
3. RESULTADOS	6
3.1. RESULTADOS GENERALES	6
3.2. RESULTADOS POR MESES	10
3.3. RESULTADOS POR DÍA DE LA SEMANA	11
3.4. RESULTADOS EN FUNCIÓN DE LA FECHA	13
3.5. RESULTADOS POR ZONAS DE CAZA	16
4. SÍNTESIS Y CONCLUSIÓN	21
5. REFERENCIAS	22
ANEXO 1..... RESULTADOS DE LA CAZA DE LA BECADA EN LAS ZONAS DE RÉGIMEN COMÚN	23
ANEXO 2.. RESULTADOS DE LA CAZA DE LA BECADA EN LAS ZONAS DE RÉGIMEN ESPECIAL	30

Índice de Ilustraciones

Figura 1.	Parte de capturas para la caza de becada en Gipuzkoa (anverso arriba, reverso debajo)	3
Figura 2.	Situación de las zonas de régimen común y especial para la caza de becada Gipuzkoa.	4
Figura 3.	Evolución del número de cazadores activos y del número de jornadas de caza entre 2010 y 2025.	7
Figura 4.	Evolución del número de becadas cazadas entre 2010 y 2025.	8
Figura 5.	Evolución del número de becadas cazadas por jornada y del número de becadas cazadas por cazador y temporada, entre 2010 y 2025.....	8
Figura 6.	Evolución del número de becadas cazadas por jornada entre 2010 y 2025 en los diferentes terrenos cinegéticos (común / especial).....	9
Figura 7.	Evolución del número promedio de jornadas de caza y becadas cazadas por mes en el periodo 2010 - 2025. 10	
Figura 8.	Número promedio de becadas cazadas por mes en el periodo 2010 - 2025. Las flechas indican los valores mínimos y máximos de cada mes.	10
Figura 9.	Promedio de becadas cazadas semanalmente con respecto al total de cada temporada. Datos del periodo 2010 - 2025.	11
Figura 10.	Número promedio de jornadas de caza por día de la semana en el periodo 2010 – 2025. Las flechas indican los valores mínimos y máximos para cada día.	12
Figura 11.	Número promedio de becadas cazadas por jornada para cada día de la semana en el periodo 2010 – 2025. Las flechas indican los valores mínimos y máximos para cada día.	12
Figura 12.	Promedio del número de becadas cazadas/jornada en cada semana, excluyendo las olas de frío, para el periodo 2010 - 2025.....	13
Figura 13.	En rojo, evolución del número de becadas cazadas/jornada por semana de la temporada; y recta de regresión lineal para el periodo de estudio (trazo rojo discontinuo). Las bandas en azul representan las semanas en que se han registrado olas de frío (fuente: AEMET, 2024) en Gipuzkoa.	15
Figura 14.	Número medio de jornadas de caza/100 ha por temporada en las zonas de régimen común (azul) y en las zonas de régimen especial (rojo).....	16
Figura 15.	Número de becadas cazadas/100 en las zonas de régimen común (azul) y en las zonas de régimen especial (rojo).	17
Figura 16.	Esfuerzo de caza (nº jornadas/100 ha) en las zonas de régimen común.	18
Figura 17.	Número de becadas cazadas/100 ha en las zonas de régimen común.	18
Figura 18.	Esfuerzo de caza (nº jornadas/100 ha) en las zonas de régimen cinegético especial.	19
Figura 19.	Número de becadas cazadas/100 ha en las zonas de régimen cinegético especial.....	19

Índice de Tablas

Tabla 1.	Principales características de las zonas de régimen común y especial para la caza de becada en Gipuzkoa. .5
Tabla 2.	Resultados de la caza de becada: temporadas 2010/11 a 2024/25.

1. INTRODUCCIÓN

La Diputación Foral de Gipuzkoa y la Federación Guipuzcoana de Caza acordaron implantar un sistema de partes de captura de bécada (*Scolopax rusticola*) en toda Gipuzkoa a partir de la temporada 2010/11, similar al que ya estaba implantado en Francia. Previamente (en febrero 2010) fue puesto en marcha de forma experimental en las zonas de régimen especial, siendo el territorio guipuzcoano pionero en el Estado en la implementación de este modelo, así como en su tramitación y análisis de los partes de capturas expedidos (ver Figura 1).

Puesto que la devolución del parte de capturas es obligatoria, se dispone actualmente de 15 temporadas completas de información sobre la caza de la especie en el Territorio. En la fecha de redacción de esta memoria, la base de datos alberga más de 526.000 datos.

Este sistema tiene como principal objetivo, la adquisición de datos que permitan una mejor gestión de la caza de esta especie.

NA-DILI Denboraldi-Temporada

OILAGORRA / BECADA 01

OILAGORRA / BECADA 02

OILAGORRA / BECADA 03

OILAGORRA / BECADA 04

OILAGORRA / BECADA 05

OILAGORRA / BECADA 06

OILAGORRA / BECADA 07

OILAGORRA / BECADA 08

OILAGORRA / BECADA 09

OILAGORRA / BECADA 10

OILAGORRA / BECADA 11

OILAGORRA / BECADA 12

OILAGORRA / BECADA 13

OILAGORRA / BECADA 14

OILAGORRA / BECADA 15

REQUISITOS

- Para poder cazar becadas en Gipuzkoa, es obligatorio portar el presente parte de capturas. En el momento de iniciar la cacería, el cazador deberá perforar el día correspondiente en el calendario. En caso de cazar en una zona de régimen especial deberá perforar, así mismo, la casilla de «zona».
- A toda bécada cazada se le pondrá en una pata el precinto autoadhesivo correspondiente de este parte de capturas.
- Antes de poner el precinto a la bécada, perforar en el calendario del parte de capturas la casilla correspondiente a la bécada cazada.
- Es obligatorio remitir el parte de capturas a la Federación Guipuzcoana de Caza en un plazo máximo de 15 días tras la finalización del periodo de caza autorizado, incluso si no ha cazado nada o no ha salido a cazar.
- El incumplimiento de las condiciones anteriores, será considerado como infracción grave y sancionado con multa de 501 a 2.200 euros, así como la anulación de la licencia de caza y la privación de la facultad de cacería en un plazo de 1 a 3 años.
- En caso de capturar una bécada anillada, el cazador deberá remitir la anilla a la Federación Guipuzcoana de Caza, aportando los datos del cazador, la fecha y el lugar de captura.
- Los días de caza serán los establecidos por la Orden Foral de vedas en vigor.

BETE BEHARRIKO BALDINTZAK

- Oilagorriak ehitatu ahal izateko Gipuzkoan, beharrezkoa da harrapaketa parte hau eramaten. Egitasaila hasteneko, ehitariak egutegian dagokion eguna zuzatu behar du. Erregimen bereziko lurraldean ehitatzen baldin bada, erregimen bereziak ere zuzatu behar du.
- Ehizatutako oilagorri guztiak harrapaketa parte honetako dagokion zigilu itasokora jarriko zaie hanka batean.
- Oilagorriak zigilua jarri aurretik, harrapaketa partean dagokion egutegian, ehitatutako oilagorriak dagokion lekuetara zuzatu behar da.
- Baimendutako ehiza-espaez bukatu ondoren, gehienez ere 15 eguneko epean, demaguneko da harrapaketa parteak Gipuzkoako Ehiza Federaziora igortzea, nahiz eta epea ez ehitatu edo ehitatzera ez atara.
- Aurreko baldintza horiek ez betetzea arau-hauste larria izango da eta 501 euro eta 2.200 euro bitarteko zutza jarriko da; orobat, ehiza lizentzia ezabatuko da eta ezin izango da berreskuratu 1-3 urteko epean.
- Eraztunekin markatutako oilagorri bat ehitatuz gero, ehitariak Gipuzkoako Ehiza Federaziora igorri behar du eraztuna, ehiza lekua, eguna eta ehitatzen den lurraldea.
- Ehiza egunak izango dira indararen deialdeak berriz Foru Ageriak finkatzen dituztenak.

FEDERACIÓN GUIPUZCOANA DE CAZA
Plaza de Ansoaia 5 - Oficina 61
20014 Donostia - San Sebastián
Tfno: 943 474 642

GIPUZKOAKO EHIZA FEDERAKUNTZA
Ansoaia Plazaren 5 - 61 Bulegoa
20014 Donostia / San Sebastián
Tfno: 943 474 642

GIPUZKOAN OILAGORREN HARRAPAKETA PARTEA
PARTE DE CAPTURAS DE BECADA EN GIPUZKOA

TEMPORALDA / TEMPORADA

ANOSTA / ANOSTA

IZENA / NOMBRE

ABIZENAK / APELLIDOS

EHIZA-KUPOA / CUPO DE CAPTURAS

Baimen bakoitzeko gehienezko kupoa: 15 oilagorri
Cupo máximo de becadas por permiso: 15 becadas

Egun bakoitzeko gehienezko kupoa: 3 oilagorri
Cupo máximo de becadas por día: 3 becadas

Urria / Octubre

Egun / Día	Eremu / Zona	1	2	3
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

Azaroa / Noviembre

Egun / Día	Eremu / Zona	1	2	3
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Abendua / Diciembre

Egun / Día	Eremu / Zona	1	2	3
1				
2				
3				
4				
5				

Urtarrila / Enero

Egun / Día	Eremu / Zona	1	2	3
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

Otsaila / Febrero

Egun / Día	Eremu / Zona	1	2	3
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Figura 1. Parte de capturas para la caza de bécada en Gipuzkoa (anverso arriba, reverso debajo).

2. ZONIFICACIÓN

De cara a la gestión de los partes de caza de becada, el Territorio Histórico de Gipuzkoa se zonifica en 14 zonas, seis de régimen común y ocho de régimen especial (ver Figura 2).

Los cazadores eligen libremente la zona de caza de régimen común donde cazan habitualmente; son los terrenos que tradicionalmente se denominan “libres” o de aprovechamiento común en los que cazan habitualmente y que se subdividen en comarcas geográficas. Optativamente, los cazadores pueden elegir una única zona de régimen especial (que en su mayoría coinciden con espacios naturales protegidos), por cazador y temporada. La información de ambas zonas figura en el parte de capturas que cada cazador dispone para la temporada.

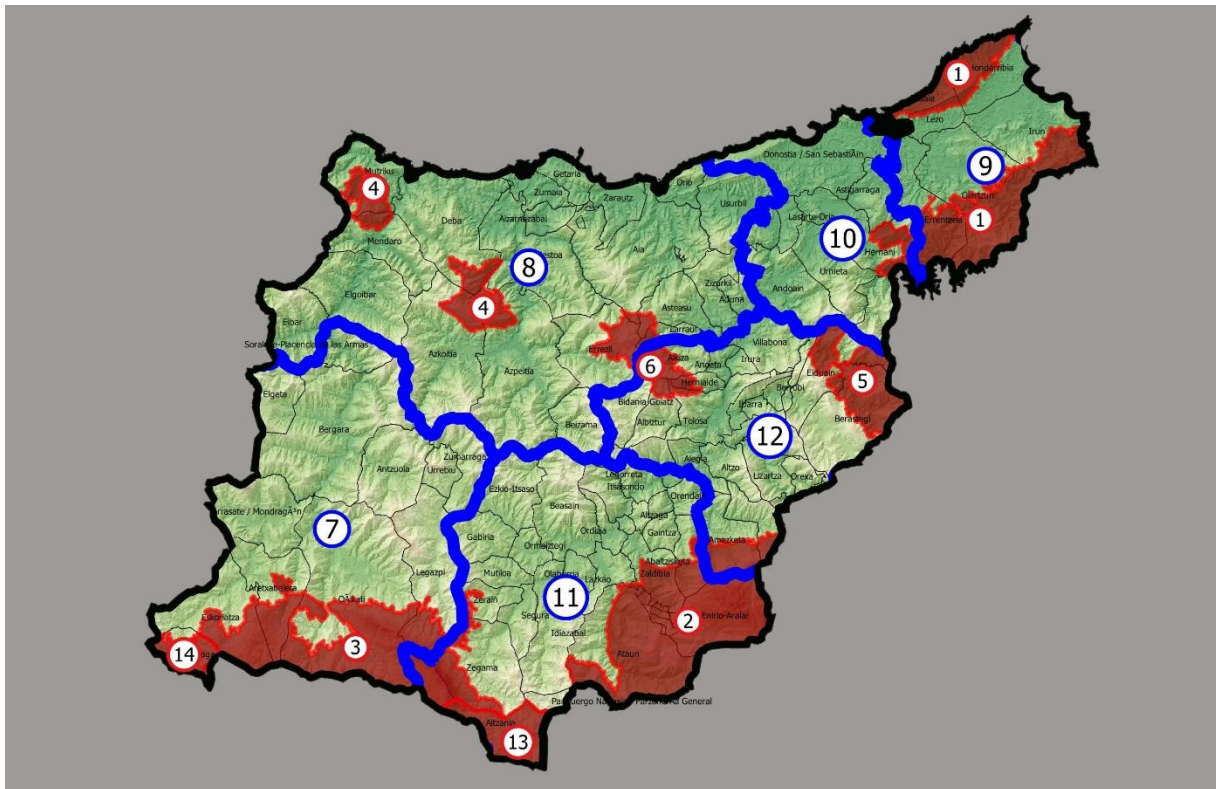


Figura 2. Situación de las zonas de régimen común y especial para la caza de becada Gipuzkoa.

A partir del Inventario Forestal de la Comunidad Autónoma de Euskadi del año 2021, se estima que la superficie forestal potencialmente adecuada para la caza de becada en Gipuzkoa es de 128.000 ha, esto es, el 65% del Territorio (ver Tabla 1.). Se ha considerado superficie potencial o adecuada para la caza de becada la superficie forestal (bosques autóctonos, plantaciones forestales y arbustedas), independientemente de su propiedad; y se han excluido de la misma el resto de superficies, así como las superficies de los refugios de fauna y de las zonas de seguridad declaradas.

Las zonas de caza de régimen común abarcan 153.786 ha, de las cuales se estiman potencialmente adecuadas para la caza de becada 94.941 ha, lo que representa el 48% de Gipuzkoa. La zona de régimen común de mayor superficie es la de Bajo Deba-Urola Medio-Costa, con 31.634 ha potenciales; y la de menor superficie es Bidasoaldea-Oarsoaldea, con 3.476 ha.

Las zonas de caza de régimen especial abarcan una superficie de 44.463 ha, de las cuales se estiman potencialmente adecuadas para la caza de becada 33.459 ha, lo que representa el 17% del Territorio. La zona de régimen especial de mayor superficie es la de Aizkorri-Aratz, con 7.348 ha potenciales, y la menor la del Coto de Leintz-Gatzaga, con 897 ha.

CÓDIGO	NOMBRE ZONA	TIPO ZONA	SUPERFICIE TOTAL	SUPERFICIE POTENCIAL PARA CAZA DE BECADA (ha)	% RESPECTO SUPERFICIE DE LA ZONA	% RESPECTO SUPERFICIE TOTAL
1	AIKO HARRIA, JAIZKIBEL	ESPECIAL	9.311	7.131	76,6	3,6
2	ARALAR	ESPECIAL	10.941	5.999	54,8	3,0
3	AIZKORRI-ARATZ	ESPECIAL	9.818	7.348	74,8	3,7
4	ARNO, IZARRAITZ	ESPECIAL	2.550	1.958	76,8	1,0
5	COTO LEIZARAN	ESPECIAL	3.036	2.973	97,9	1,5
6	ZEC ERNIO-GAZUME, ZCC ERNIO	ESPECIAL	2.159	1.560	72,3	0,8
7	ALTO DEBA-ALTO UROLA	COMÚN	34.256	25.606	74,7	12,9
8	BAJO DEBA-UROLA MEDIO-COSTA	COMÚN	52.476	31.634	60,3	16,0
9	BIDASOALDEA-OARSOALDEA	COMÚN	9.705	3.476	35,8	1,8
10	DONOSTIALDEA	COMÚN	15.983	7.069	44,2	3,6
11	GOIERRI	COMÚN	24.057	16.697	69,4	8,4
12	TOLOSALDEA	COMÚN	20.141	13.805	68,5	7,0
13	COTO PARZONERIA	ESPECIAL	2.340	1.917	81,9	1,0
14	COTO LEINTZ-GATZAGA	ESPECIAL	1.002	897	89,5	0,5
TOTAL			197.775	128.070		65

Tabla 1. Principales características de las zonas de régimen común y especial para la caza de becada en Gipuzkoa.

3. RESULTADOS

En este apartado se presentan los resultados tanto de la última temporada 2024/25, como del conjunto de la serie de datos del periodo 2010-2025.

3.1. RESULTADOS GENERALES

Número de partes de becada repartidos:

- 2024/25 = 3.972. Cifra más baja de la serie de datos (-5% respecto temporada anterior).
- Periodo 2010-2025: rango = 3.972 - 5.644; promedio = 4.970 (ver Tabla 2.).

Número de cazadores activos:

- 2024/25 = 1.817 (-6,2%).
- Periodo 2010-2025: rango anual = 3.621 - 1.817; promedio anual = 2.700.
- Evolución 2010-2025: ha descendido un 50% entre 2010 y 2025; el descenso es continuado, y en promedio, de un 3,6% anual (ver Figura 3).

Número de jornadas de caza de becada:

- 2024/25 = 25.804 (-3,2%).
- Periodo 2010-2025: rango anual = 25.297 - 54.400; promedio anual = 34.781.
- Evolución 2010-2025: ha descendido un 53% a lo largo del periodo analizado. (ver Figura 3 y Tabla 2.).

Número de jornadas de caza de becada por cazador y temporada:

- 2024/25 = 14,2.
- Periodo 2010-2025: rango anual = 10,5 – 15,0; promedio anual = 12,9 jornadas.

Número de becasas cazadas:

- 2024/25 = 3.654 (-23% respecto a la temporada anterior). Mínima de la serie de datos.
- Periodo 2010-2025: rango anual = 3.654 - 9.166; promedio anual = 6.134.
- Evolución 2010-2025: se dan oscilaciones interanuales, sin que se observe una tendencia clara a lo largo del periodo de estudio (ver Figura 4 y Tabla 2.).

Número de becadas cazadas por cazador y temporada:

- 2024/25 = 2,01.
- Periodo 2010-2025: rango anual = 1,59 - 3,48; promedio anual = 2,27 (ver Figura 5).

Número de becadas cazadas por jornada:

- 2024/25 = 0,14.
- Periodo 2010-2025: rango anual = 0,12 - 0,25; promedio anual = 0,18.
- Evolución 2010-2025: si bien registra oscilaciones interanuales, este índice se ha mantenido estable (ver Figura 5). En promedio, es un 24% más alto en las zonas de régimen especial que en las zonas de régimen común (ver Figura 6).

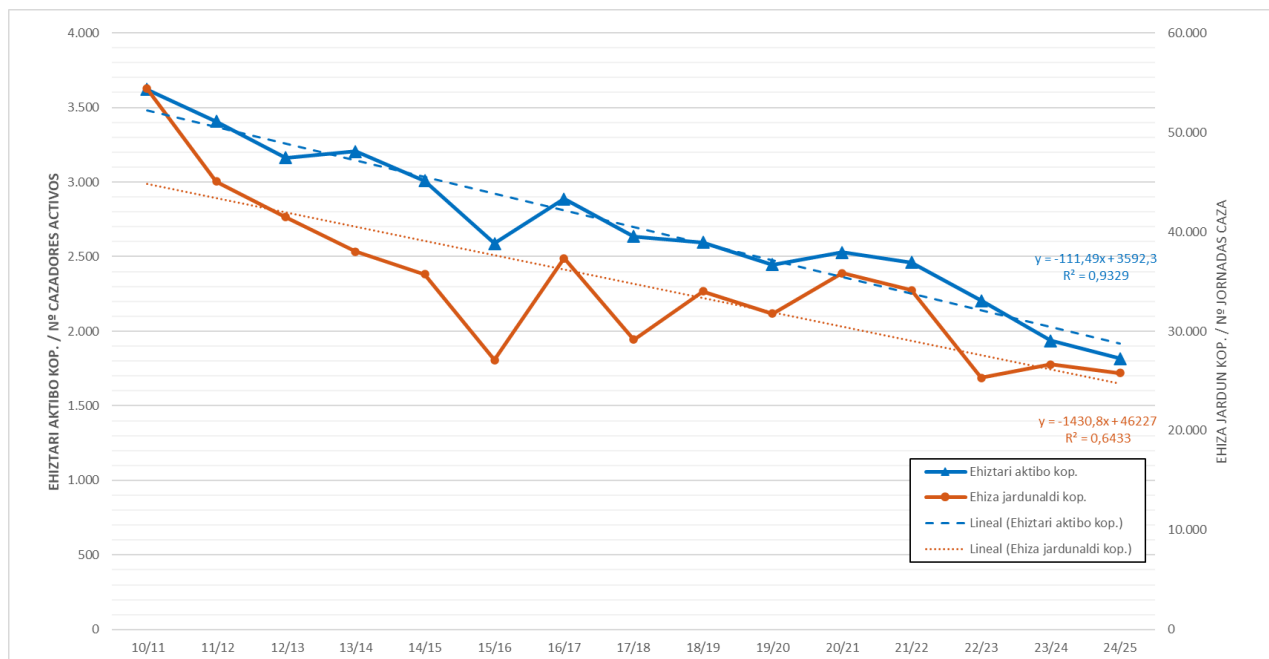


Figura 3. Evolución del número de cazadores activos y del número de jornadas de caza entre 2010 y 2025.

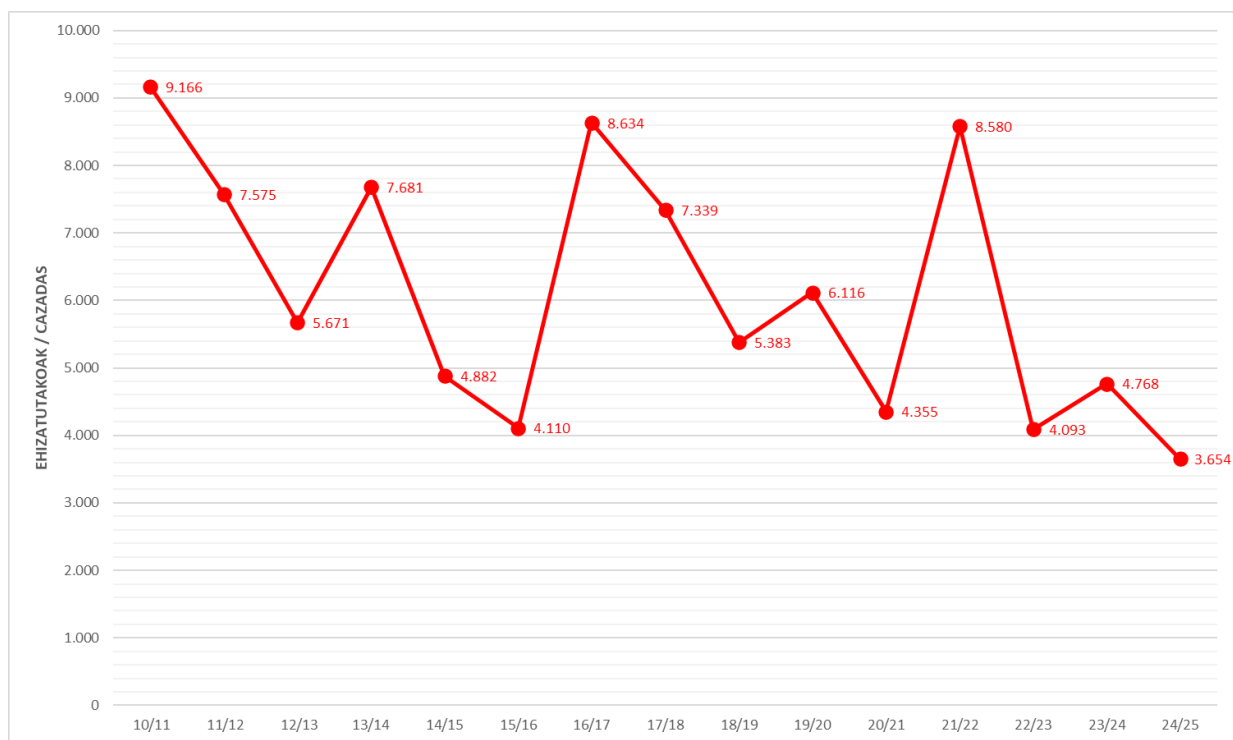


Figura 4. Evolución del número de becadas cazadas entre 2010 y 2025.

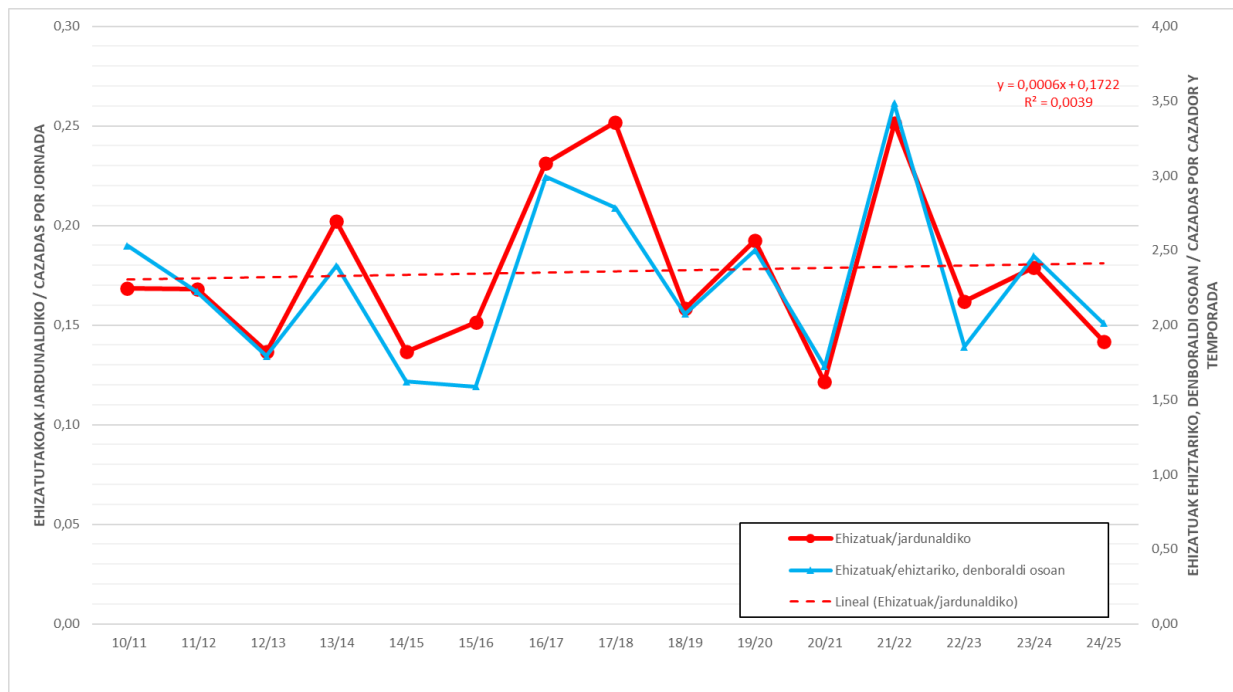


Figura 5. Evolución del número de becadas cazadas por jornada y del número de becadas cazadas por cazador y temporada, entre 2010 y 2025.

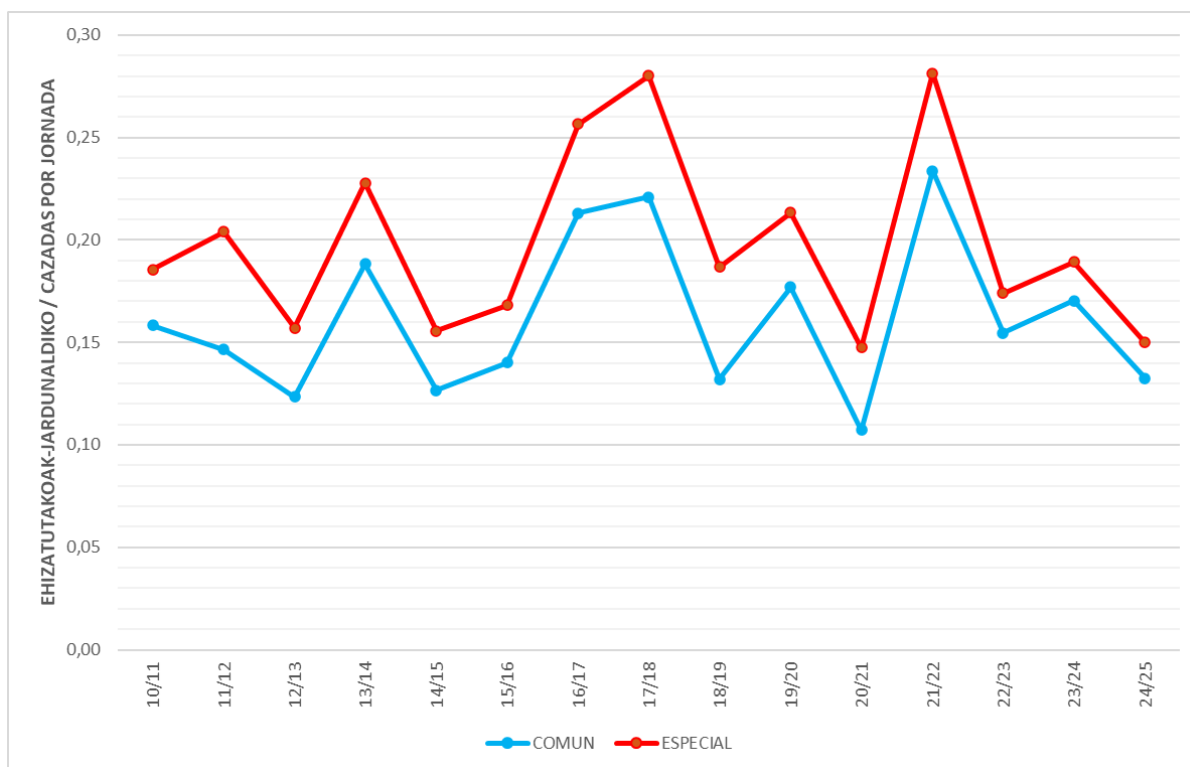


Figura 6. Evolución del número de becadas cazadas por jornada entre 2010 y 2025 en los diferentes terrenos cinegéticos (común / especial).

3.2. RESULTADOS POR MESES

A lo largo de una temporada de caza típica, que se extiende desde octubre hasta febrero, el número de jornadas de caza es máximo en el mes de noviembre, tras el cual el esfuerzo de caza va disminuyendo hasta llegar al mínimo en febrero. El número de becadas cazadas por mes sigue esta misma dinámica (ver Figura 7 y Figura 8).

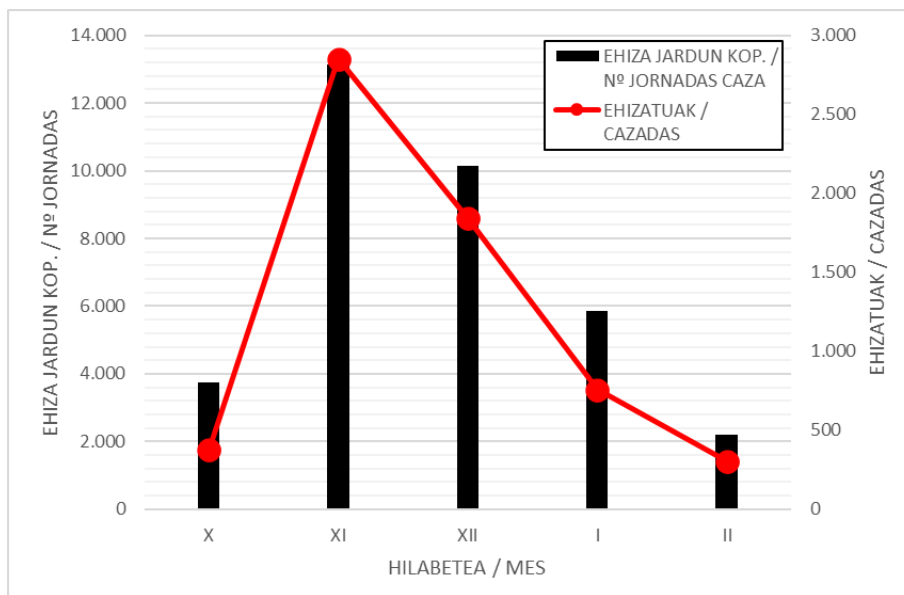


Figura 7. Evolución del número promedio de jornadas de caza y becadas cazadas por mes en el periodo 2010 - 2025.

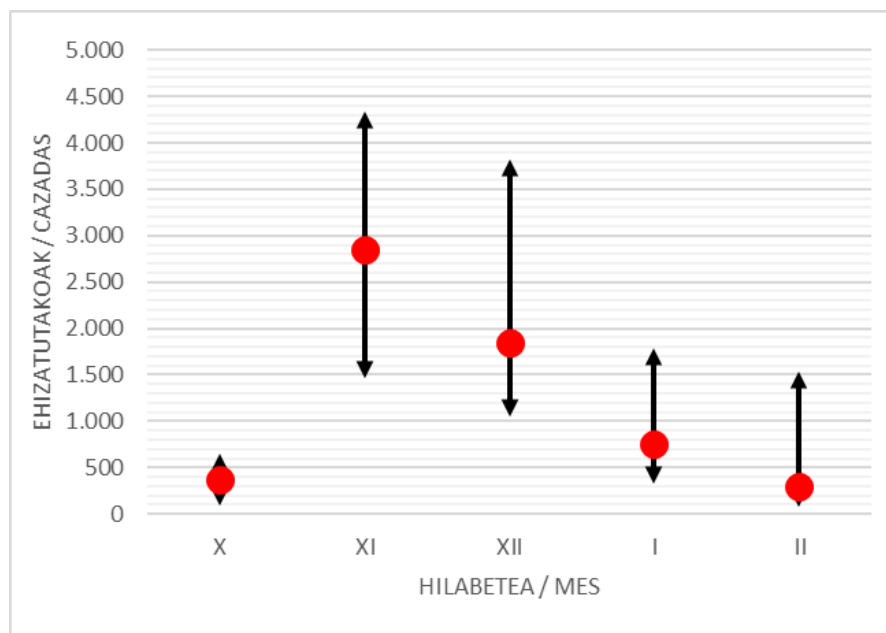


Figura 8. Número promedio de becadas cazadas por mes en el periodo 2010 - 2025. Las flechas indican los valores mínimos y máximos de cada mes.

De forma similar a lo descrito por Arroyo & Guzman (2010) para el conjunto del Estado, en promedio, en Gipuzkoa más de la mitad de las becadas se cazan antes de que se inicie el mes de diciembre, y por tanto, antes de que haya terminado la migración postnupcial (ver Figura 9).

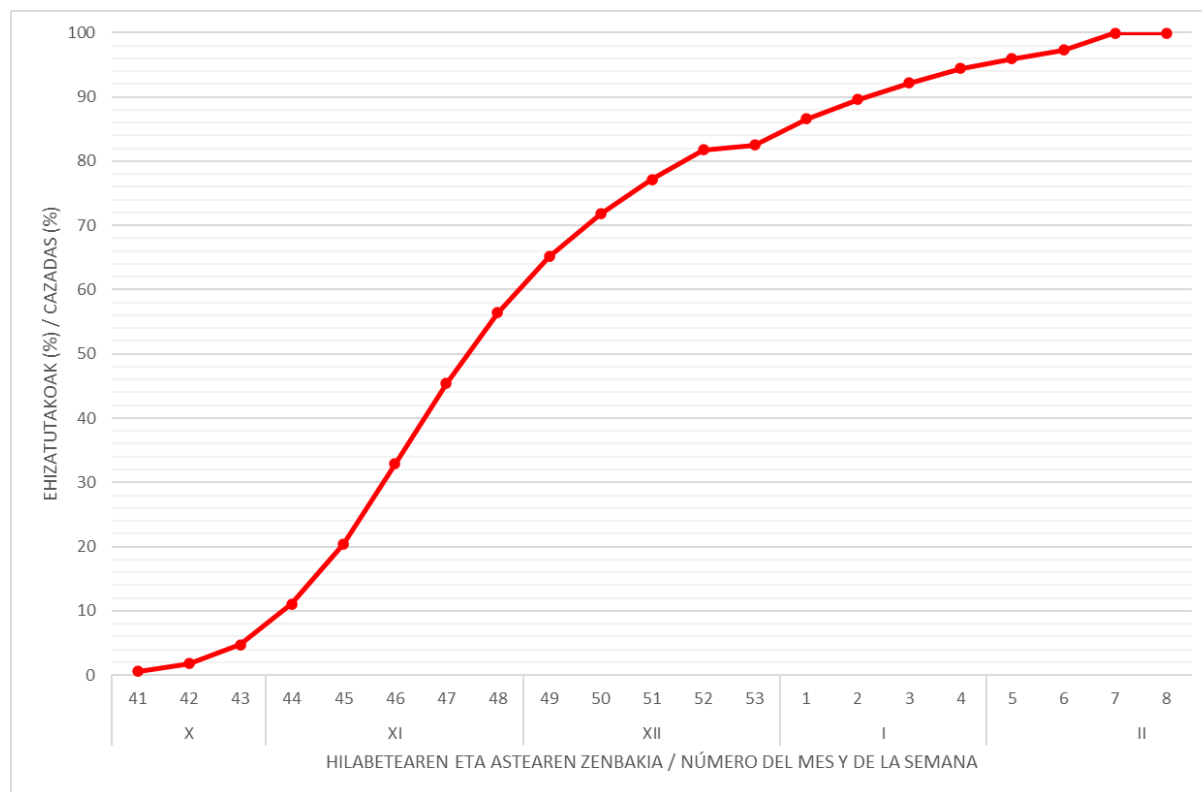


Figura 9. Promedio de becadas cazadas semanalmente con respecto al total de cada temporada. Datos del periodo 2010 - 2025.

3.3. RESULTADOS POR DÍA DE LA SEMANA

El esfuerzo de caza de becada es máximo durante los fines de semana, y en concreto en sábado, cuando se registran un 46% más de jornadas de caza que un día laboral. En cuanto al rendimiento de caza (becadas cazadas por jornada), no se dan grandes diferencias entre los diferentes días de la semana. El rendimiento mínimo se da los domingos, y el máximo el viernes, habiendo un 10% de diferencia entre los valores de ambos días (ver Figura 10 y Figura 11).

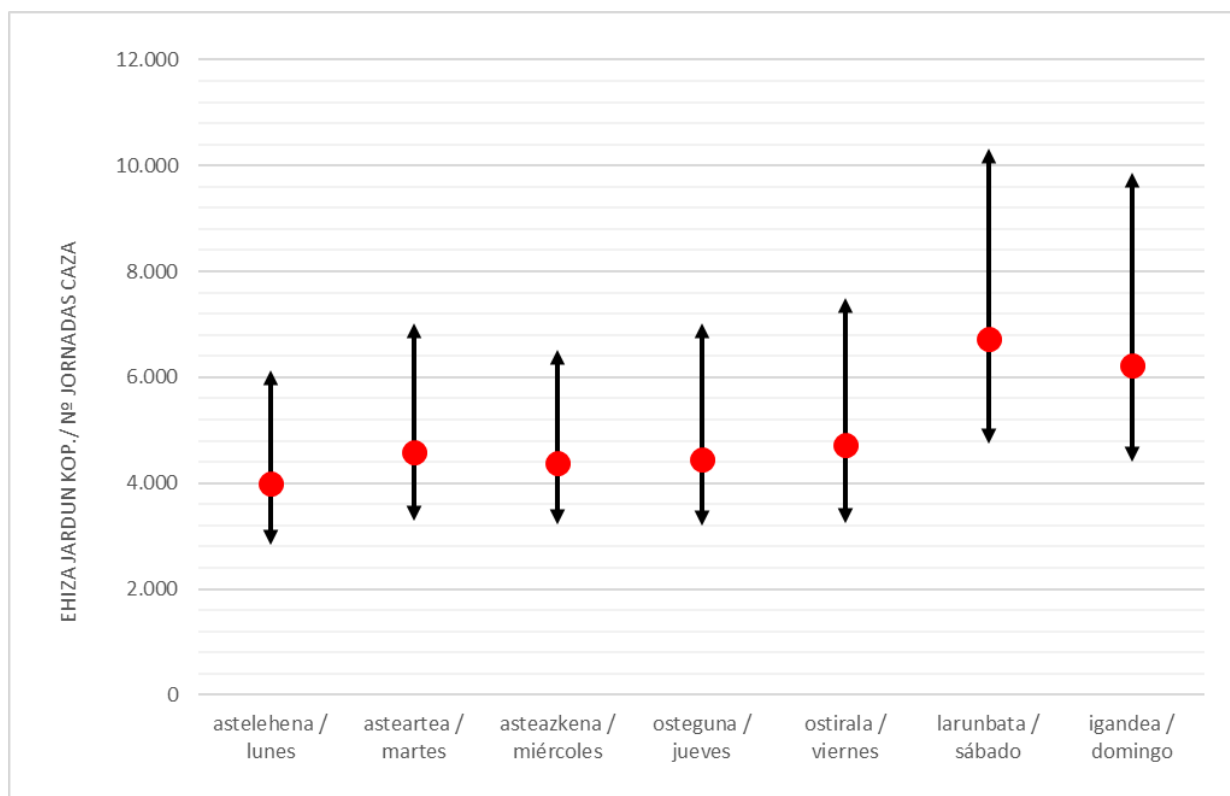


Figura 10. Número promedio de jornadas de caza por día de la semana en el periodo 2010 – 2025. Las flechas indican los valores mínimos y máximos para cada día.

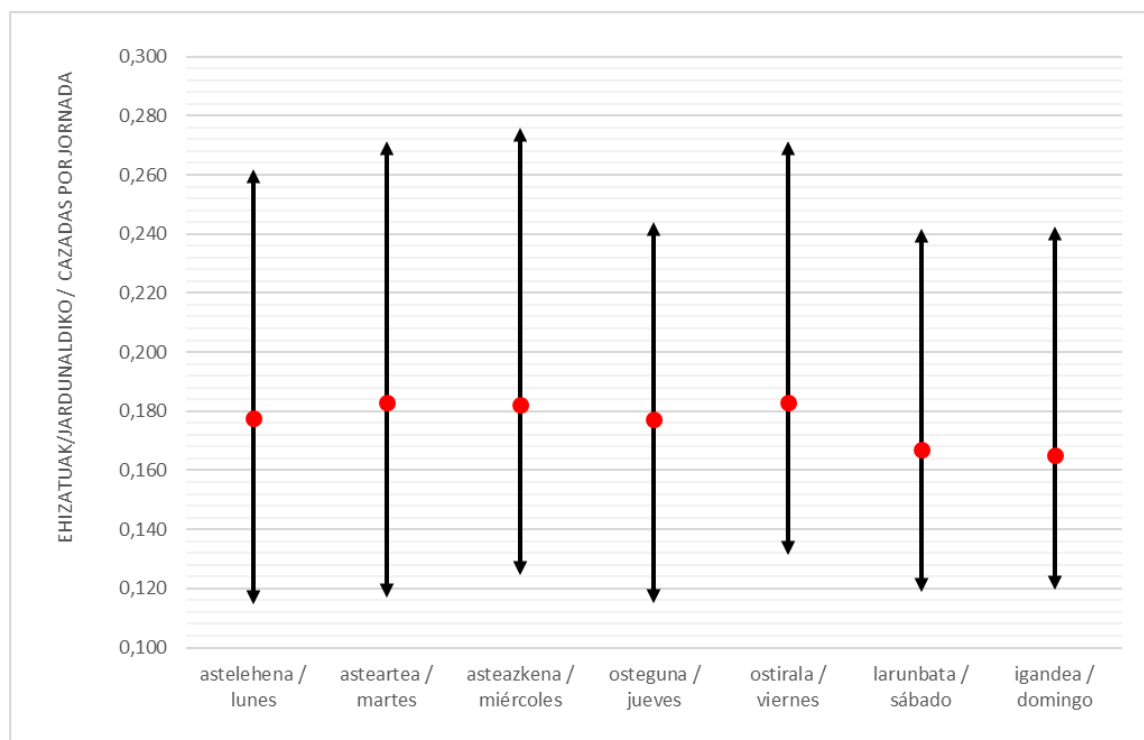


Figura 11. Número promedio de becadas cazadas por jornada para cada día de la semana en el periodo 2010 – 2025. Las flechas indican los valores mínimos y máximos para cada día.

3.4. RESULTADOS POR SEMANA

En el presente apartado se analiza la variación semanal de la abundancia de la becada a lo largo de los periodos de caza de las temporadas 2010-2025, a través del promedio del número de becadas cazadas por jornada de caza; se han excluido los datos de las semanas en que se ha registrado una ola de frío, puesto que en ellas se dan valores de abundancia extremos.

La abundancia de becada en nuestro territorio sigue un patrón general, que se repite anualmente. La abundancia máxima se da en torno a las semanas 46-47 (mediados de noviembre); a partir de ahí disminuye progresivamente hasta darse el mínimo en la semana 6 (segunda semana de febrero), cuando es un 68% inferior con respecto al máximo de la semana 46 (ver Figura 12). Este patrón de evolución de la abundancia a lo largo de la temporada, está en consonancia con los resultados obtenidos a través de muestreos específicos realizados en Gipuzkoa (Mendiburu & Arizaga, 2010).

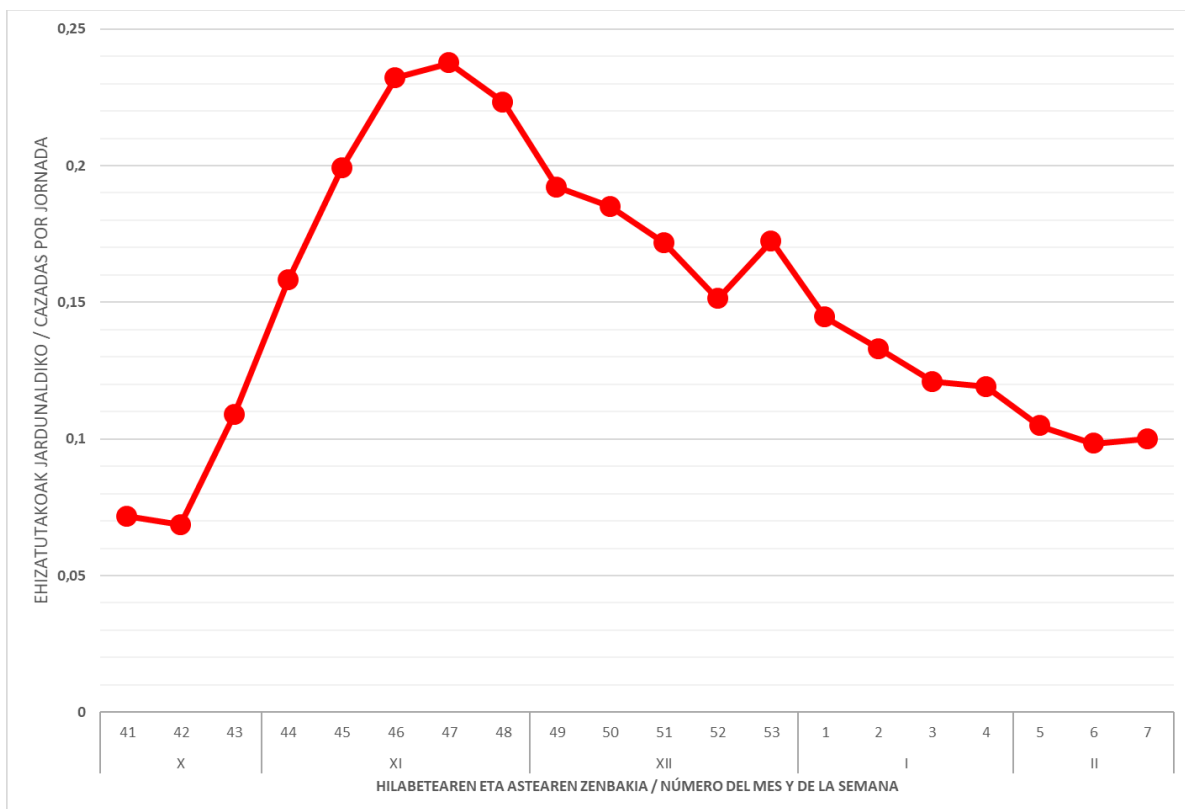


Figura 12. Promedio del número de becadas cazadas/jornada en cada semana, excluyendo las olas de frío, para el periodo 2010 - 2025.

De forma general, el modelo descrito se repite en cada temporada, con un máximo de abundancia en torno a la semana 46 (mediados de noviembre), disminuyendo posteriormente la abundancia según avanza la temporada (ver Figura 13).

Fuera del patrón general indicado, se registran picos de abundancia asociados a las olas de frío (ver Figura 13). En concreto, el pico máximo de abundancia (0,6 becasas cazadas/jornada) del conjunto de la serie de datos se registró en la semana 7/2012, coincidiendo con la reapertura de la caza tras la ola de frío, cuando se cazaron 1.505 becasas (20% del total de la temporada 2011/12).

En este periodo de 15 temporadas, según los datos que constan en AEMET (2024), se han registrado 8 olas de frío que han afectado a Gipuzkoa en 8 temporadas cinegéticas diferentes: en las semanas 5 y 6/2012 (temporada 2011/12), semana 1/2015 (temporada 2014/15), semana 3/2017 (temporada 2016/17), semana 49 de 2017 (temporada 2017/18), semanas 1 y 2 de 2019 (temporada 2018/19), semana 1 de 2021 (temporada 2020/21), semana 3 de 2022 (temporada 2021/22) y en la semana 5 de 2023 (temporada 2022/23), respectivamente. En las dos primeras citadas olas, se interrumpió expresamente la temporada de caza, entre el 3/02/2012 y el 16/02/2012, y entre el 5/02/2015 y el 9/02/2015.

Por último, tomando los datos en el conjunto del periodo 2010-2025, la recta de regresión del índice analizado muestra una evolución estable, aunque se dan considerables oscilaciones interanuales (ver Figura 13). Una similar situación se desprende del seguimiento y anillamiento de la especie que realizan los guardas forestales de la Diputación Foral de Gipuzkoa anualmente desde 2009 (DFG, 2025).

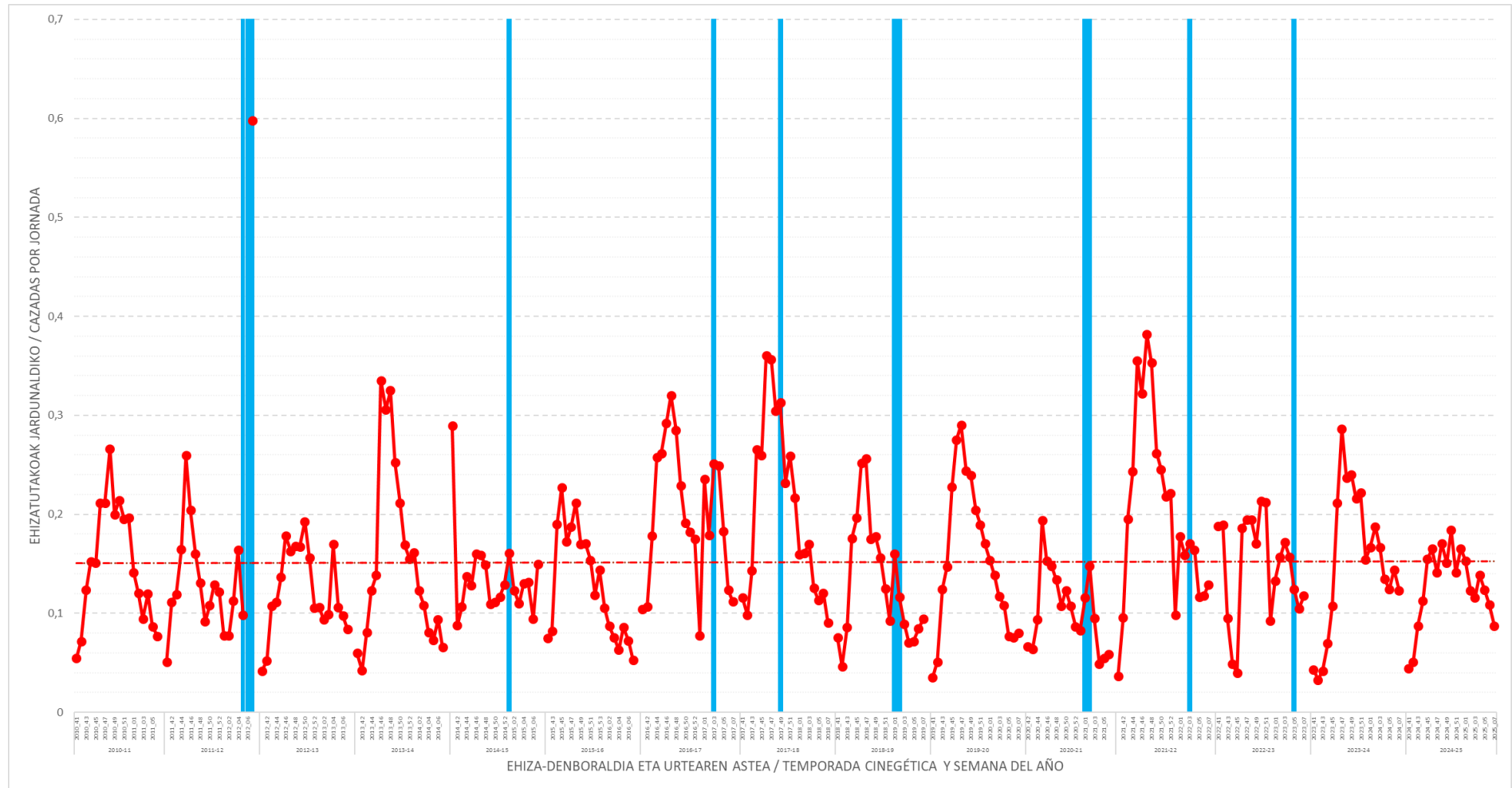


Figura 13. En rojo, evolución del número de becadas cazadas/jornada por semana de la temporada; y recta de regresión lineal para el periodo de estudio (trazo rojo discontinuo). Las bandas en azul representan las semanas en que se han registrado olas de frío (fuente: AEMET, 2024) en Gipuzkoa.

3.5. RESULTADOS POR ZONAS DE CAZA

En el presente apartado se analizan los resultados de la caza de becada del periodo 2010-2025 respecto a la superficie potencial para la caza en los diferentes terrenos cinegéticos.

El esfuerzo de caza que se realiza en una temporada en las zonas de régimen especial (43 jornadas/100 ha en cada temporada) es el doble que el que se realiza en las zonas de régimen común (22 jornadas/100 ha) (ver Figura 14).

En las zonas de régimen común, el mayor esfuerzo de caza se localiza Bidasoa-Oarsoaldea (de media, 46 jornadas/100 ha en cada temporada), y el menor en Goierri (15 jornadas/100 ha) (ver Figura 16); en las zonas de régimen cinegético especial, el mayor esfuerzo de caza se localiza en Ernio-Gazume, con una media de 93 jornadas/100 ha, y el menor en Leitzaran (11 jornadas/100 ha) (ver Figura 18).

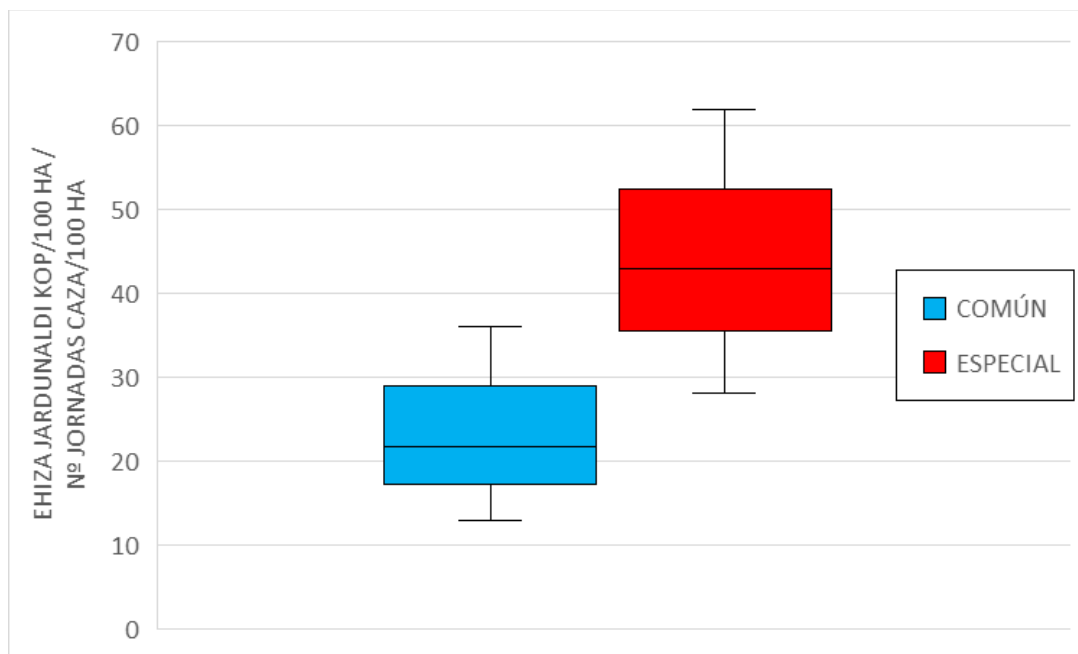


Figura 14. Número medio de jornadas de caza/100 ha por temporada en las zonas de régimen común (azul) y en las zonas de régimen especial (rojo).

El número de becadas cazadas/100 ha por temporada es 2,5 veces mayor en las zonas de régimen especial (8,6 becadas/100 ha) que en las zonas de régimen común (3,5 becadas/100 ha) (ver Figura 15).

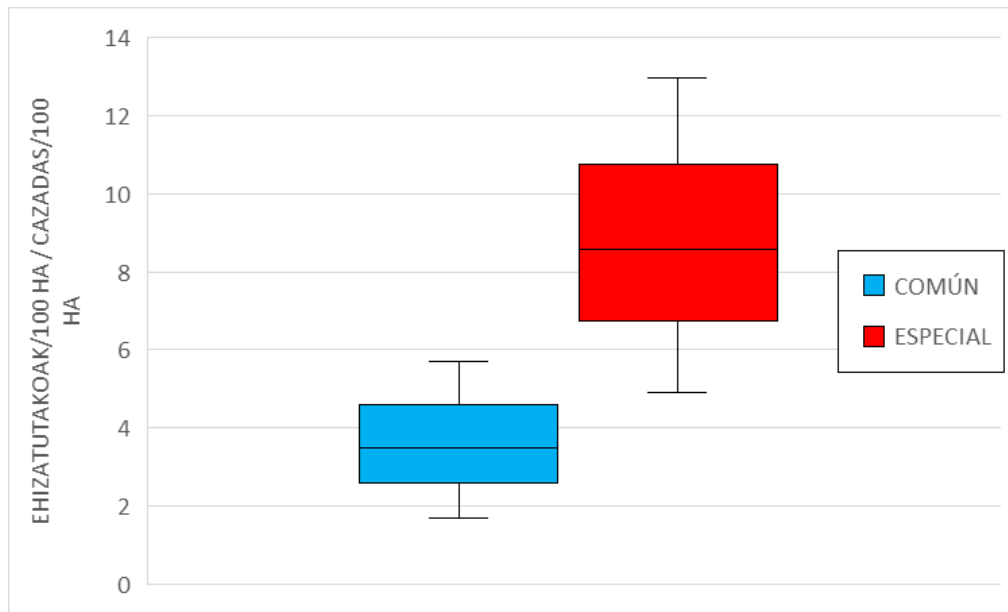


Figura 15. Número de becas cazadas/100 en las zonas de régimen común (azul) y en las zonas de régimen especial (rojo).

El mayor número de becas cazadas/100 ha en las zonas de régimen común se registra en Bidasoa-Oarsoaldea, con una media de 6,6 becas/100 ha, zona en la que se registra a su vez el mayor esfuerzo de caza por superficie; y el menor rendimiento se localiza en Goierri (2,4 becas/100 ha), que es a su vez la zona en la que se realiza un menor esfuerzo de caza por superficie (ver Figura 17).

En las zonas de régimen cinegético especial las cifras más altas se localizan en Ernio-Gazume, con una media de 18,1 becas/100 ha, zona en la que se registra asimismo el mayor esfuerzo de caza por superficie; y el menor rendimiento se registra en Aralar (2,7 becas/100 ha) (ver Figura 19).

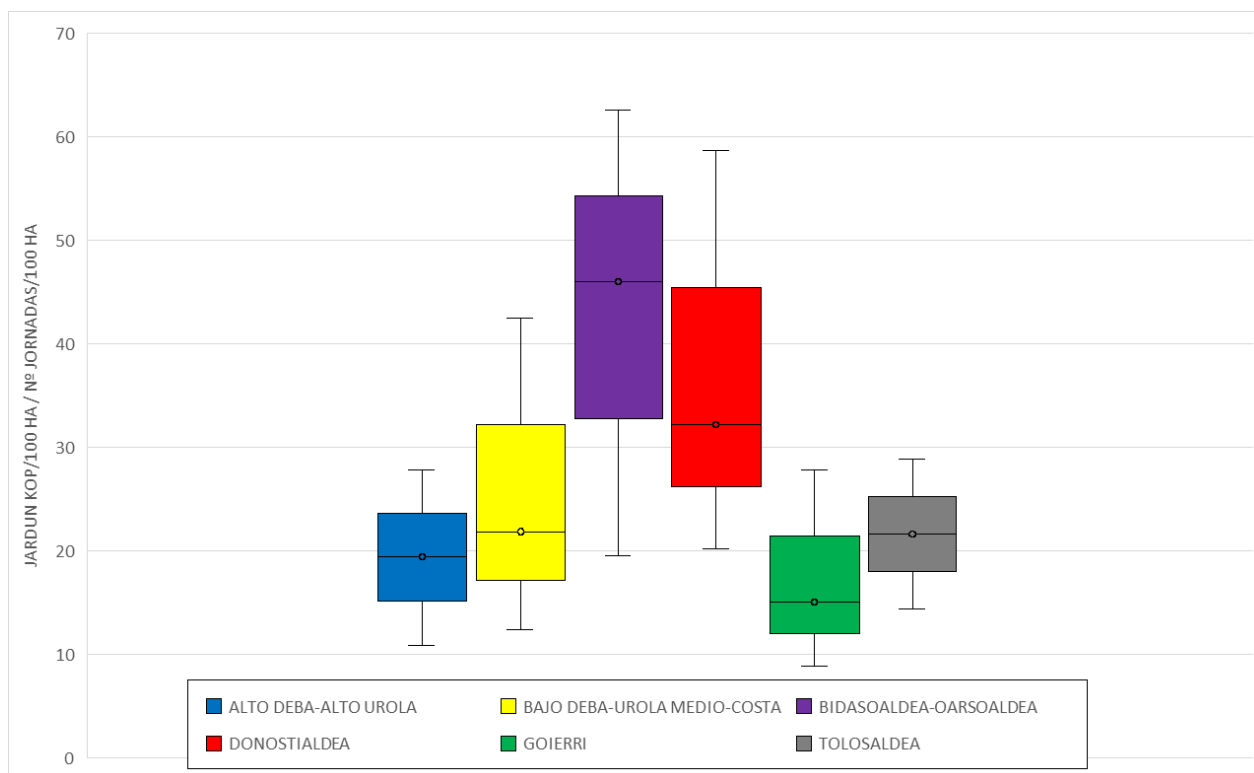


Figura 16. Esfuerzo de caza (nº jornadas/100 ha) en las zonas de régimen común.

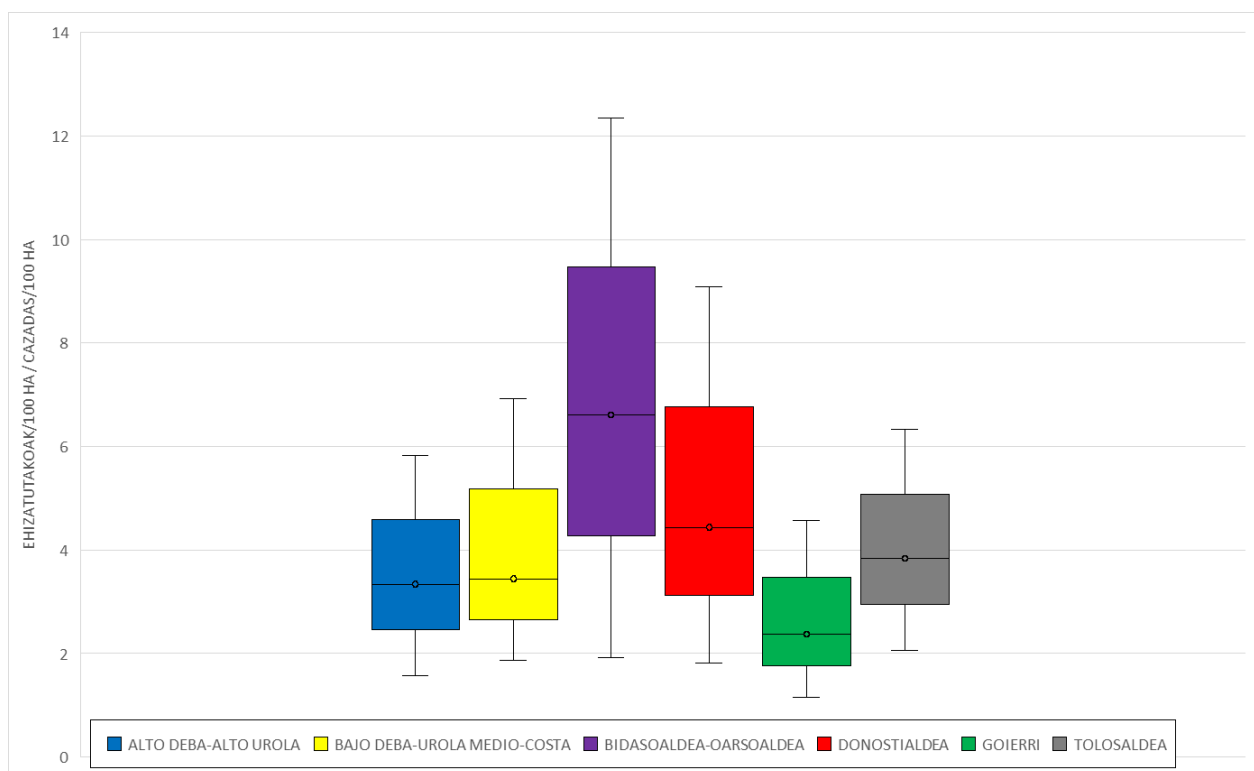


Figura 17. Número de becadas cazadas/100 ha en las zonas de régimen común.

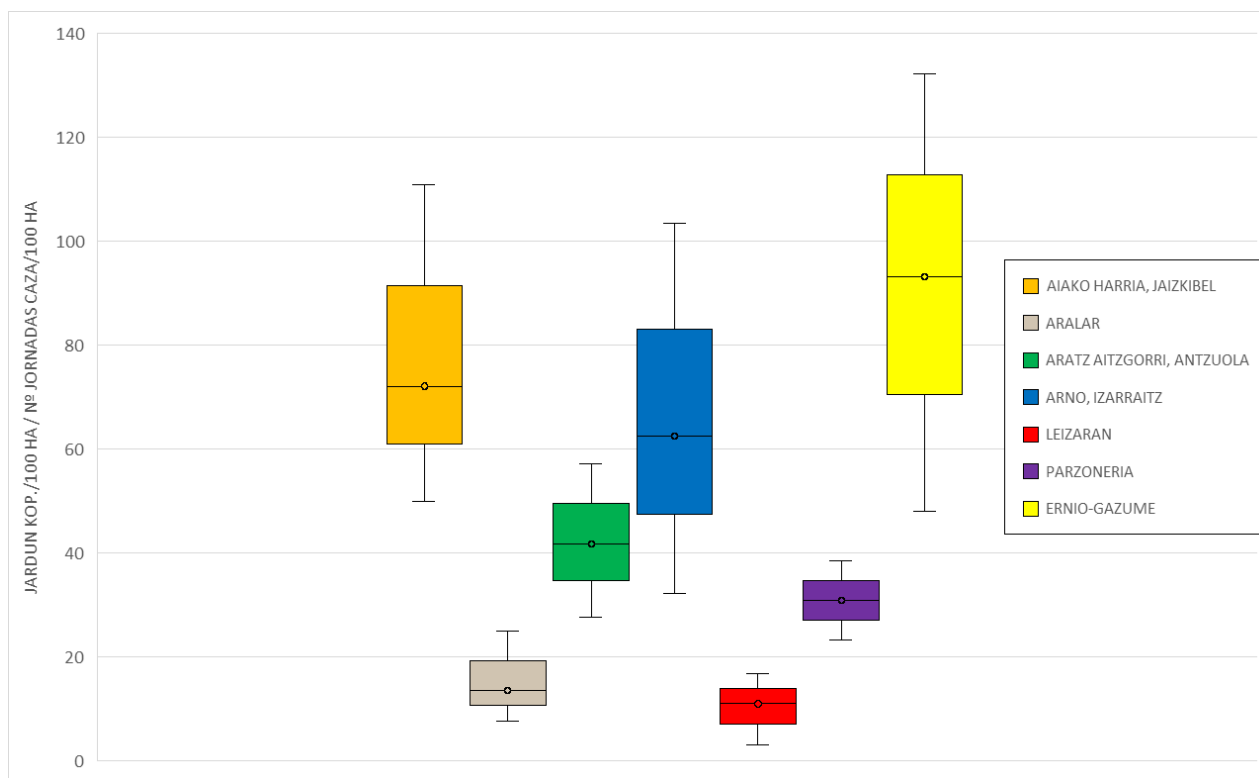


Figura 18. Esfuerzo de caza (nº jornadas/100 ha) en las zonas de régimen cinegético especial.

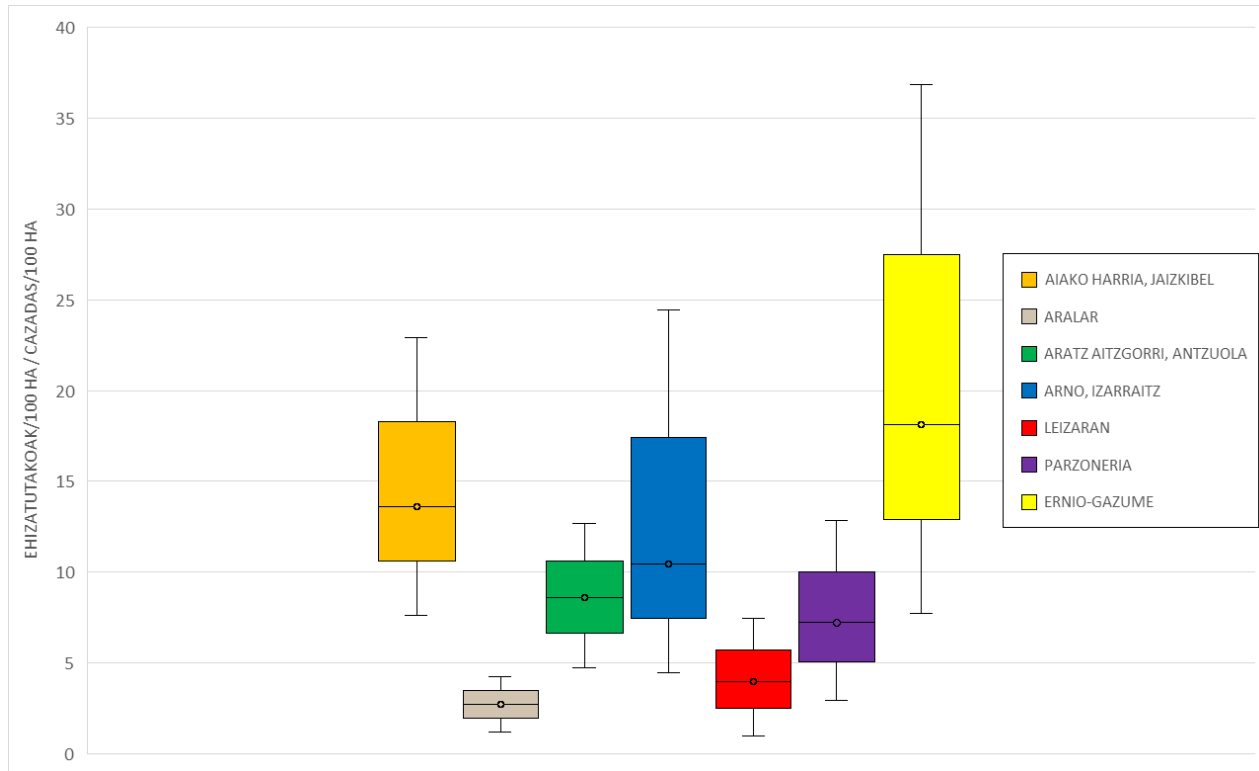


Figura 19. Número de becadas cazadas/100 ha en las zonas de régimen cinegético especial.



DENBORALDIA / TEMPORADA	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	BATEZBESTE /PROMEDIO	MAX	MIN
Oilagor txartel kop / Nº partes captura	5.644	5.467	5.440	5.570	5.640	5.314	5.188	5.193	4.908	4.698	4.414	4.470	4.451	4.180	3.972	74.549	4.970	5.644	3.972
Ehiztari aktibo kop. / Nº cazadores activos	3.621	3.407	3.163	3.205	3.008	2.588	2.886	2.635	2.596	2.447	2.528	2.462	2.206	1.937	1.817	40.506	2.700	3.621	1.817
Ehiza jardunaldi kop. / Nº jornadas	54.399	45.046	41.463	38.009	35.736	27.121	37.316	29.142	33.995	31.765	35.832	34.132	25.297	26.651	25.804	521.708	34.781	54.399	25.297
Ehiza jardunaldi kop., ehiztariko / Nº jornadas por cazador	15,0	13,2	13,1	11,9	11,9	10,5	12,9	11,1	13,1	13,0	14,2	13,9	11,5	13,8	14,2	12,9	12,9	15,0	10,5
Ehizatuak / Cazadas	9.166	7.575	5.671	7.681	4.882	4.110	8.634	7.339	5.383	6.116	4.355	8.580	4.093	4.768	3.654	92.007	6.134	9.166	3.654
Ehizatuak ehiztariko, denboraldi osoan / Cazadas por cazador y temporada	2,53	2,22	1,79	2,40	1,62	1,59	2,99	2,79	2,07	2,50	1,72	3,48	1,86	2,46	2,01	2,27	2,27	3,485	1,588
Ehizatuak jardunaldiko / Cazadas por jornada	0,17	0,17	0,14	0,20	0,14	0,15	0,23	0,25	0,16	0,19	0,12	0,25	0,16	0,18	0,14	5,67	0,18	0,252	0,122

Tabla 2. Resultados de la caza de becada: temporadas 2010/11 a 2024/25.

4. SÍNTESIS Y CONCLUSIÓN

En el presente informe se analiza el aprovechamiento cinegético de la becada en Gipuzkoa en el periodo 2010-2025, actividad que ha movilizizado anualmente del orden de 2.700 cazadores; el número de cazadores activos ha descendido un 50% en 15 años.

Los cazadores realizan a lo largo de una temporada una media de 34.781 cacerías, y cazan 6.134 becadas: en promedio, un cazador dedica 12,9 jornadas a la caza de la becada en una temporada, con un rendimiento medio de 0,18 becadas/jornada y de 2,27 becadas/temporada. La mayor parte de las jornadas de caza se dan en los meses de noviembre y diciembre, y en los fines de semana.

Analizando la variación semanal de la abundancia de la especie (nº becadas cazadas/jornada) en el conjunto del periodo 2010-2025, se observa que el mayor número de becadas cazadas/jornada en Gipuzkoa se da en torno a la semana 46 de cada año (mediados de noviembre). A partir de ahí, conforme avanza la temporada de caza, su abundancia va disminuyendo hasta darse el mínimo en torno a la semana 6 (segunda semana de febrero), cuando es un 68% inferior con respecto al máximo.

En el periodo 2010-2025, se observa una evolución estable en la abundancia de la becada, aunque se dan considerables oscilaciones interanuales. Se registran picos de abundancia asociados a las olas de frío, debido a que la franja costera se convierte en un refugio para las aves que vienen huyendo de las rigurosas condiciones invernales, dándose concentraciones de aves inusualmente altas. Queda de manifiesto que en las situaciones de olas de frío, resulta de vital importancia actuar de forma coordinada entre administraciones e interrumpir la actividad cinegética para evitar una mortandad masiva.

Se realiza un mayor esfuerzo de caza por superficie y se obtiene un mayor rendimiento por superficie en las zonas de régimen especial, que coinciden con espacios naturales protegidos. Ello pone de manifiesto la necesidad de regular el aprovechamiento en estas zonas, con el fin de que el mismo se mantenga en niveles sostenibles. En este sentido, el sistema de partes de captura implantado debe servir de base para la gestión de la especie en el futuro.

5. REFERENCIAS

AEMET. 2024. Olas de frío en España desde 1975.

https://www.aemet.es/documentos/es/conocermas/recursos_en_linea/publicaciones_y_estudios/estudios/Olas_frio/olas_frio_a_ctualizacion_dic24.pdf

Arroyo, B. & J.L. Guzmán. 2010. Estudio inter-autonómico sobre la becada (*Scolopax rusticola*) en España. Informe final (v.2). Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC). Inédito.

DFG. 2025. Oilagor eraztunketa Gipuzkoan. 2024-2025 Denboraldia. Diputación Foral de Gipuzkoa. Departamento de Equilibrio Territorial Verde. Inédito.

Inventario Forestal de la Comunidad Autónoma de Euskadi 2021.

<ftp://ftp.geo.euskadi.eus/cartografia/Agricultura/>

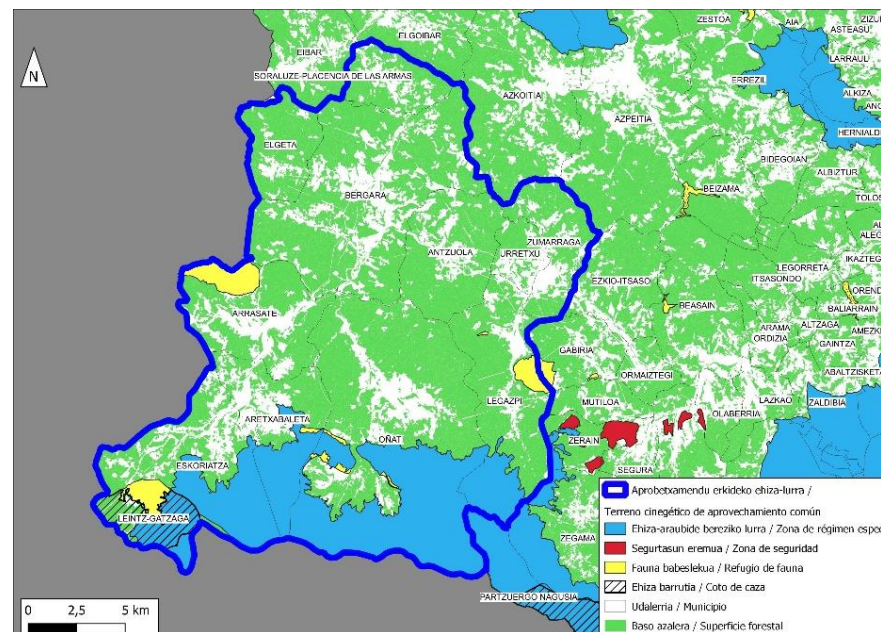
Mendiburu, A., & J. Arizaga. 2010. Patrones de distribución espacial y temporal de la becada (*Scolopax rusticola*) en Gipuzkoa, durante el periodo de migración e invernada. Munibe 58:187-195.



ANEXO 1. RESULTADOS DE LA CAZA DE LA BECADA EN LAS ZONAS DE RÉGIMEN COMÚN

ALTO DEBA- ALTO UROLA

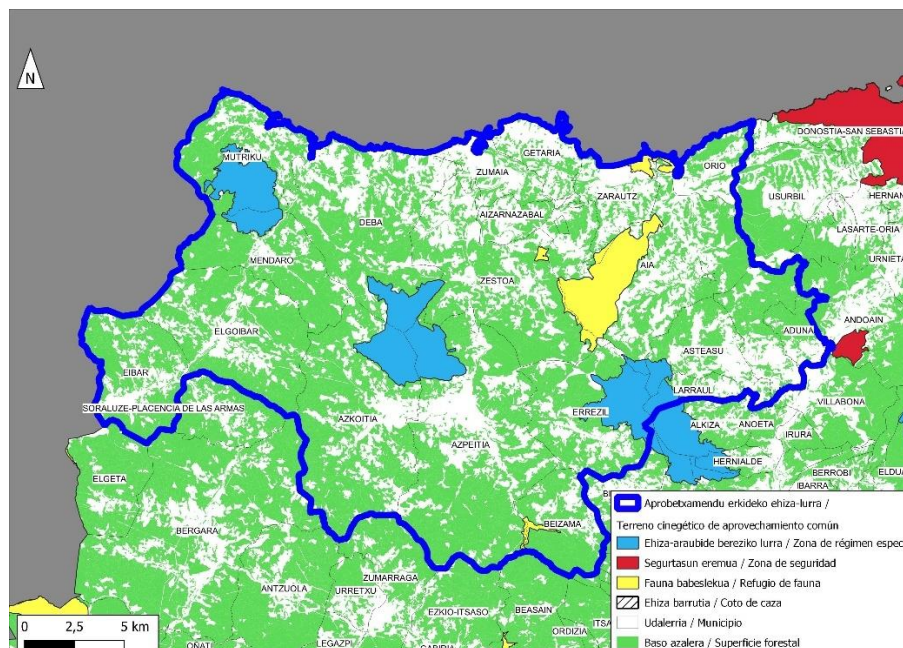
- Superficie total (ha): 34.256
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 25.606



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	326	343	314	414	374	348	329	184	225	289	331	299	270	208	143	4.422	293	414	143
Nº jornadas de caza	6.185	5.115	4.777	5.233	4.764	4.185	4.903	2.490	3.441	4.455	4.996	5.014	3.406	3.466	2.412	64.842	4.322,8	6.185	2.412
Cazadas	1.011	672	611	1.128	630	648	1.028	661	509	877	607	1.296	492	634	351	11.155	743,7	1.296	351
Cazadas/cazador y temporada	3,10	1,96	1,95	2,72	1,68	1,86	3,12	3,59	2,26	3,03	1,83	4,33	1,82	3,05	2,45	2,52	2,59	4,33	1,68
Cazadas/jornada	0,16	0,13	0,13	0,22	0,13	0,15	0,21	0,27	0,15	0,20	0,12	0,26	0,14	0,18	0,15	0,17	0,17	0,27	0,12
Nº cazadores activos/100 HA	1,46	1,54	1,41	1,86	1,68	1,56	1,48	0,83	1,01	1,30	1,49	1,34	1,21	0,93	0,64	19,86	1,32	1,86	0,64
Nº jornadas de caza/100 HA	27,78	22,98	21,46	23,51	21,40	18,80	22,02	11,19	15,46	20,01	22,44	22,52	15,30	15,57	10,83	291,28	19,42	27,78	10,83
Cazadas/100 HA	4,54	3,02	2,74	5,07	2,83	2,91	4,62	2,97	2,29	3,94	2,73	5,82	2,21	2,85	1,58	50,11	3,34	5,82	1,58

BAJO DEBA- UROLA MEDIO- COSTA

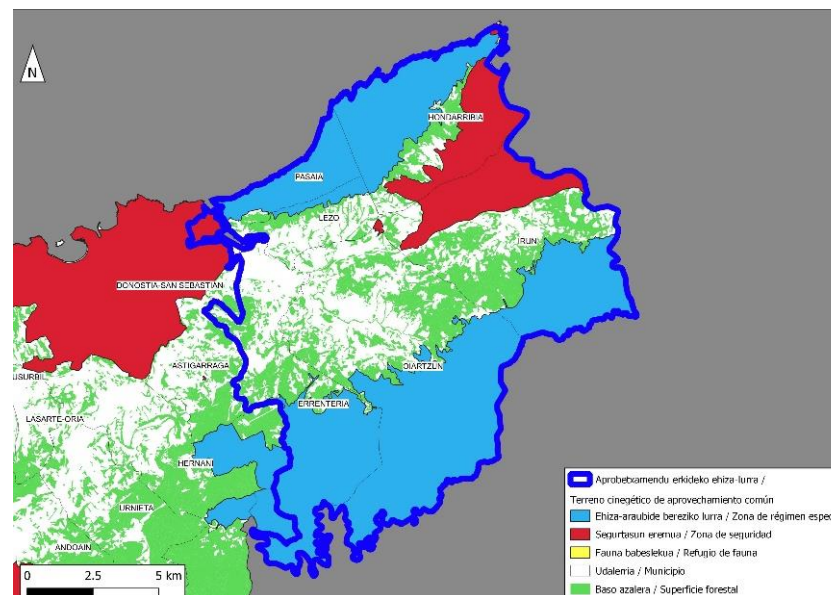
- Superficie total (ha): 52.476
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 31.634



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	761	694	647	648	611	473	500	365	396	418	442	376	351	263	236	7.216	479	761	236
Nº jornadas de caza	13.435	10.173	9.415	8.337	8.089	4.714	7.535	4.164	6.049	5.962	6.954	6.047	4.655	4.170	3.926	103.625	6.908	13.435	3.926
Cazadas	2.189	1.691	1.112	1.410	949	612	1.559	901	822	1.001	709	1.357	779	673	589	16.353	1.090	2.189	589
Cazadas/cazador y temporada	2,88	2,44	1,72	2,18	1,55	1,29	3,12	2,47	2,08	2,39	1,60	3,61	2,22	2,56	2,50	2,27	2,31	3,61	1,29
Cazadas/jornada	0,16	0,17	0,12	0,17	0,12	0,13	0,21	0,22	0,14	0,17	0,10	0,22	0,17	0,16	0,15	0,16	0,16	0,22	0,10
Nº cazadores activos/100 HA	2,41	2,19	2,05	2,05	1,93	1,50	1,58	1,15	1,25	1,32	1,40	1,19	1,11	0,83	0,75	22,81	1,51	2,41	0,75
Nº jornadas de caza/100 HA	42,47	32,16	29,76	26,35	25,57	14,90	23,82	13,16	19,12	18,85	21,98	19,12	14,72	13,18	12,41	327,58	21,84	42,47	12,41
Cazadas/100 HA	6,92	5,35	3,52	4,46	3,00	1,93	4,93	2,85	2,60	3,16	2,24	4,29	2,46	2,13	1,86	51,69	3,45	6,92	1,86

BIDASOA- OARSOALDEA

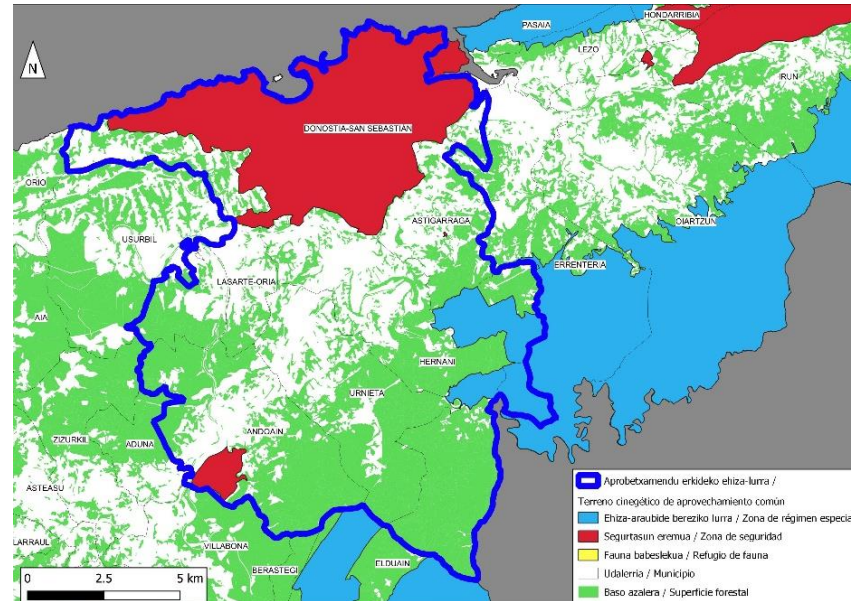
- Superficie total (ha): 9.705
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 3.476



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	135	168	139	201	198	156	152	83	110	147	129	127	132	80	46	2.001	134	201	46
Nº jornadas de caza	1.910	2.019	1.834	2.176	2.075	1.425	2.070	969	1.246	1.391	1.762	1.824	1.461	1.132	678	23.972	1.598	2.176	678
Cazadas	278	215	190	342	247	197	429	157	125	254	178	327	274	164	67	3.444	230	429	67
Cazadas/cazador y temporada	2,06	1,28	1,37	1,70	1,25	1,26	2,82	1,89	1,14	1,73	1,38	2,57	2,08	2,05	1,46	1,72	1,74	2,82	1,14
Cazadas/jornada	0,15	0,11	0,10	0,16	0,12	0,14	0,21	0,16	0,10	0,18	0,10	0,18	0,19	0,14	0,10	0,14	0,14	0,21	0,10
Nº cazadores activos/100 HA	3,88	4,83	4,00	5,78	5,70	4,49	4,37	2,39	3,16	4,23	3,71	3,65	3,80	2,30	1,32	57,57	3,84	5,78	1,32
Nº jornadas de caza/100 HA	54,95	58,09	52,77	62,61	59,70	41,00	59,56	27,88	35,85	40,02	50,69	52,48	42,03	32,57	19,51	689,70	45,98	62,61	19,51
Cazadas/100 HA	8,00	6,19	5,47	9,84	7,11	5,67	12,34	4,52	3,60	7,31	5,12	9,41	7,88	4,72	1,93	99,09	6,61	12,34	1,93

DONOSTIALDEA

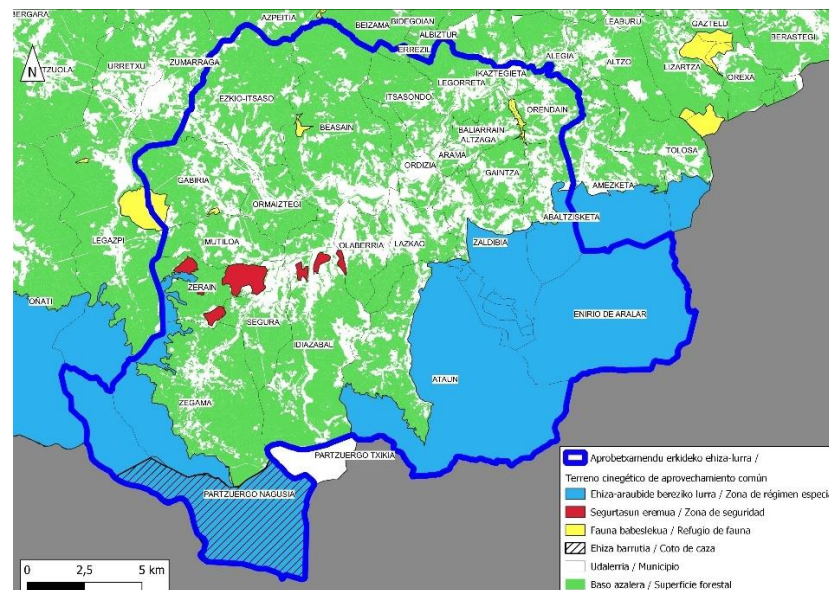
- Superficie total (ha): 15.983
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 7.069



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	268	277	234	245	236	188	183	196	142	144	179	133	130	105	104	2.765	184	277	104
Nº jornadas de caza	4.146	3.301	3.027	2.655	2.525	1.612	2.221	2.226	1.621	1.674	2.452	2.050	1.675	1.532	1.429	34.146	2.276	4.146	1.429
Cazadas	642	477	361	439	305	134	416	379	160	273	202	352	206	233	128	4.707	314	642	128
Cazadas/cazador y temporada	2,40	1,72	1,54	1,79	1,29	0,71	2,27	1,93	1,13	1,90	1,13	2,65	1,58	2,22	1,23	1,70	1,70	2,65	0,71
Cazadas/jornada	0,15	0,14	0,12	0,17	0,12	0,08	0,19	0,17	0,10	0,16	0,08	0,17	0,12	0,15	0,09	0,14	0,14	0,19	0,08
Nº cazadores activos/100 HA	3,79	3,92	3,31	3,47	3,34	2,66	2,59	2,77	2,01	2,04	2,53	1,88	1,84	1,49	1,47	39,12	2,61	3,92	1,47
Nº jornadas de caza/100 HA	58,65	46,70	42,82	37,56	35,72	22,81	31,42	31,49	22,93	23,68	34,69	29,00	23,70	21,67	20,22	483,07	32,20	58,65	20,22
Cazadas/100 HA	9,08	6,75	5,11	6,21	4,31	1,90	5,89	5,36	2,26	3,86	2,86	4,98	2,91	3,30	1,81	66,59	4,44	9,08	1,81

GOIERRI

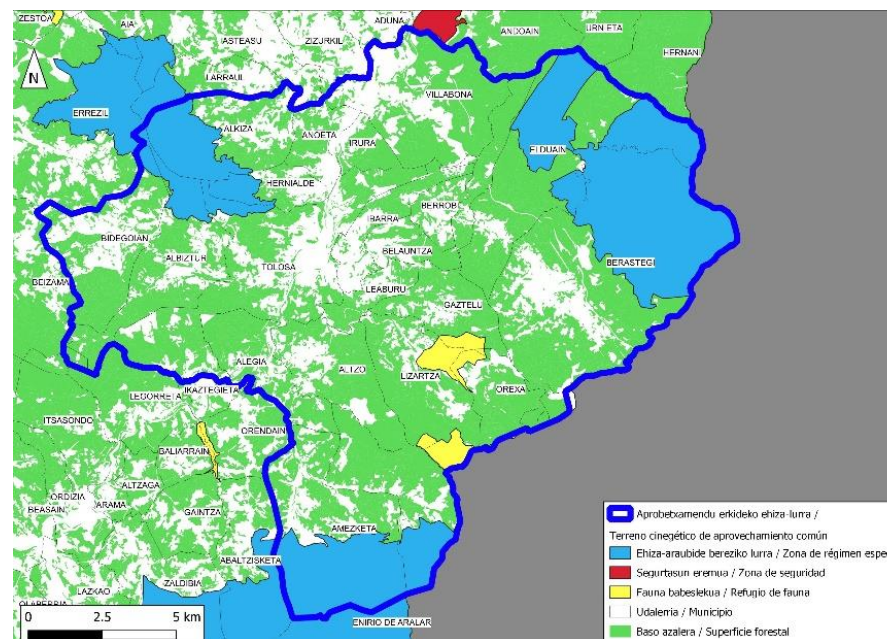
- Superficie total (ha): 24.057
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 16.697



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	270	264	232	254	238	177	205	191	146	158	209	204	199	134	121	3.009	200	270	121
Nº jornadas de caza	4.644	4.069	2.812	2.982	2.712	1.633	2.055	2.085	1.763	1.848	2.617	3.180	2.012	1.842	1.482	37.736	2.516	4.644	1.482
Cazadas	653	471	357	586	359	242	433	458	224	335	287	764	251	329	194	5.943	396	764	194
Cazadas/cazador y temporada	2,42	1,78	1,54	2,31	1,51	1,37	2,11	2,40	1,53	2,12	1,37	3,75	1,26	2,46	1,60	1,98	1,97	3,75	1,26
Cazadas/jornada	0,14	0,12	0,13	0,20	0,13	0,15	0,21	0,22	0,13	0,18	0,11	0,24	0,12	0,18	0,13	0,16	0,16	0,24	0,11
Nº cazadores activos/100 HA	1,62	1,58	1,39	1,52	1,43	1,06	1,23	1,14	0,87	0,95	1,25	1,22	1,19	0,80	0,72	18,02	1,20	1,62	0,72
Nº jornadas de caza/100 HA	27,81	24,37	16,84	17,86	16,24	9,78	12,31	12,49	10,56	11,07	15,67	19,05	12,05	11,03	8,88	226,01	15,07	27,81	8,88
Cazadas/100 HA	3,91	2,82	2,14	3,51	2,15	1,45	2,59	2,74	1,34	2,01	1,72	4,58	1,50	1,97	1,16	35,59	2,37	4,58	1,16

TOLOSALDEA

- Superficie total (ha): 20.141
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 13.805



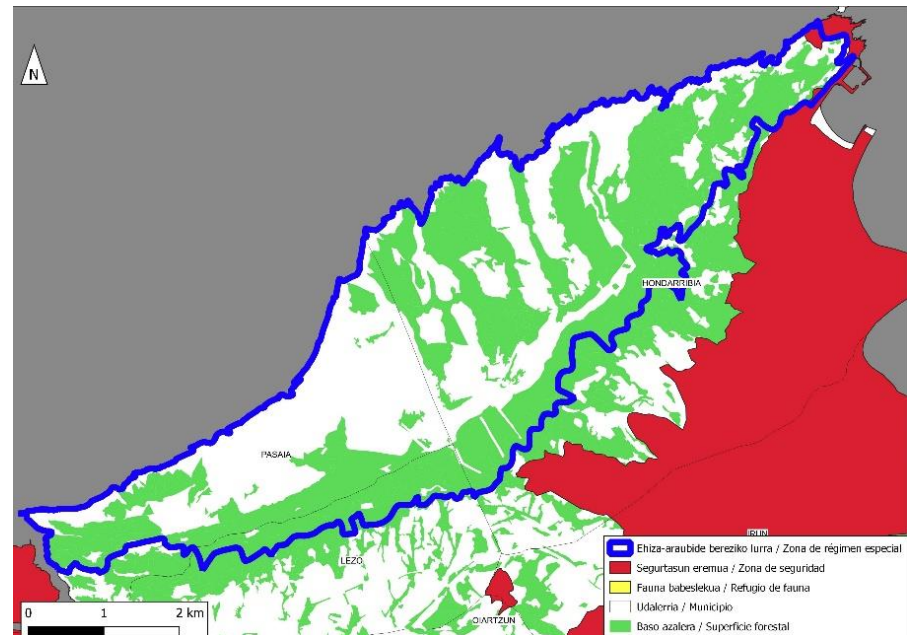
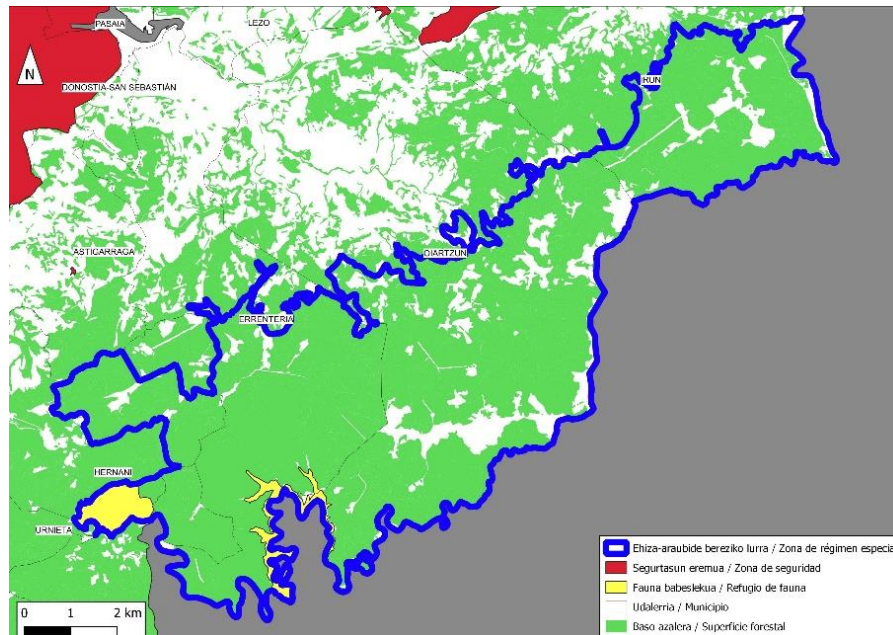
Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	247	266	230	271	279	251	228	201	240	211	240	230	220	163	157	3.452	229	279	157
Nº jornadas de caza	3.896	3.325	3.155	3.381	3.172	2.517	2.765	1.980	3.474	2.806	3.985	3.156	2.619	2.283	2.281	44.795	2.986	3.985	1.980
Cazadas	648	574	457	760	459	423	705	508	479	470	462	874	445	406	285	7.955	530	874	285
Cazadas/cazador y temporada	2,62	2,16	1,99	2,80	1,65	1,69	3,09	2,53	2,00	2,23	1,93	3,80	2,02	2,49	1,82	2,30	2,32	3,80	1,65
Cazadas/jornada	0,17	0,17	0,14	0,22	0,14	0,17	0,25	0,26	0,14	0,17	0,12	0,28	0,17	0,18	0,12	0,18	0,18	0,28	0,12
Nº cazadores activos/100 HA	1,79	1,93	1,67	1,96	2,02	1,82	1,65	1,46	1,74	1,53	1,74	1,67	1,59	1,18	1,14	25,00	1,66	2,02	1,14
Nº jornadas de caza/100 HA	28,22	24,08	22,85	24,49	22,98	18,23	20,03	14,34	25,16	20,33	28,87	22,86	18,97	16,54	16,52	324,48	21,63	28,87	14,34
Cazadas/100 HA	4,69	4,16	3,31	5,51	3,32	3,06	5,11	3,68	3,47	3,40	3,35	6,33	3,22	2,94	2,06	57,62	3,84	6,33	2,06



ANEXO 2. RESULTADOS DE LA CAZA DE LA BECADA EN LAS ZONAS DE RÉGIMEN ESPECIAL

AIAKO HARRIA, JAIZKIBEL

- Superficie total (ha): 9.311
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 7.131

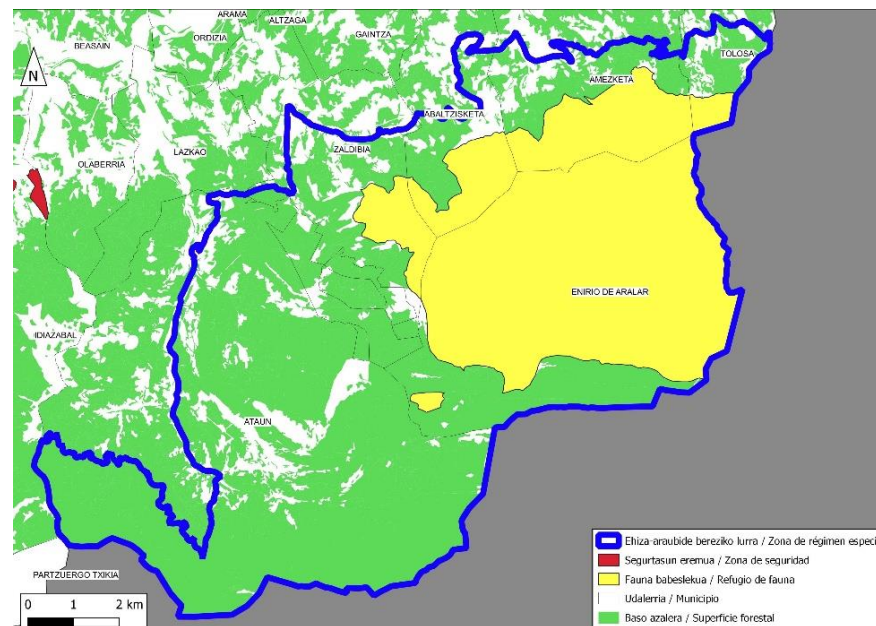




Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	247	266	230	271	279	251	228	201	240	211	240	230	231	271	265	5.201	346	519	231
Nº jornadas de caza	3.896	3.325	3.155	3.381	3.172	2.517	2.765	1.980	3.474	2.806	3.985	3.156	3.563	4.049	3.984	77.103	5.140	7.903	3.563
Cazadas	648	574	457	760	459	423	705	508	479	470	462	874	624	741	541	14.562	971	1.636	541
Cazadas/cazador y temporada	2,62	2,16	1,99	2,80	1,65	1,69	3,09	2,53	2,00	2,23	1,93	3,80	2,70	2,73	2,04	2,80	2,79	4,17	1,70
Cazadas/jornada	0,17	0,17	0,14	0,22	0,14	0,17	0,25	0,26	0,14	0,17	0,12	0,28	0,18	0,18	0,14	0,19	0,19	0,26	0,12
Nº cazadores activos/100 HA	1,79	1,93	1,67	1,96	2,02	1,82	1,65	1,46	1,74	1,53	1,74	1,67	3,24	3,80	3,72	72,93	4,86	7,28	3,24
Nº jornadas de caza/100 HA	28,22	24,08	22,85	24,49	22,98	18,23	20,03	14,34	25,16	20,33	28,87	22,86	49,96	56,78	55,87	1.081,20	72,08	110,82	49,96
Cazadas/100 HA	4,69	4,16	3,31	5,51	3,32	3,06	5,11	3,68	3,47	3,40	3,35	6,33	8,75	10,39	7,59	204,20	13,61	22,94	7,59

ARALAR

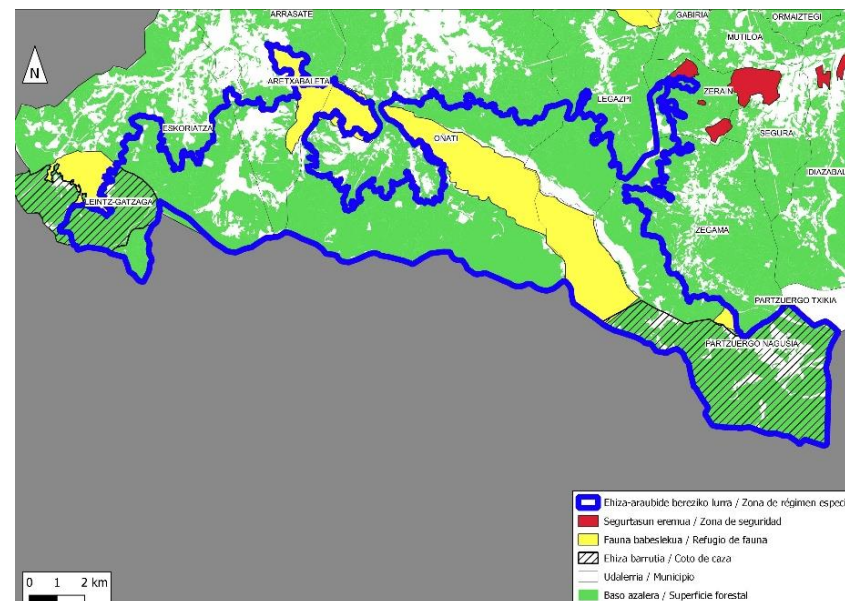
- Superficie total (ha): 10.941
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 5.999



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	112	107	77	67	60	62	68	83	95	68	44	64	47	82	68	1.099	74	112	44
Nº jornadas de caza	1.495	1.194	728	776	599	540	699	851	1.005	815	527	712	457	822	918	12.138	809	1.495	457
Cazadas	253	202	121	198	87	110	219	216	167	130	116	221	72	174	165	2.451	163	253	72
Cazadas/cazador y temporada	2,26	1,89	1,57	2,96	1,45	1,77	3,22	2,60	1,76	1,91	2,64	3,45	1,53	2,12	2,43	2,23	2,24	3,45	1,45
Cazadas/jornada	0,17	0,17	0,17	0,26	0,15	0,20	0,31	0,25	0,17	0,16	0,22	0,31	0,16	0,21	0,18	0,20	0,21	0,31	0,15
Nº cazadores activos/100 HA	1,87	1,78	1,28	1,12	1,00	1,03	1,13	1,38	1,58	1,13	0,73	1,07	0,78	1,37	1,13	18,32	1,23	1,87	0,73
Nº jornadas de caza/100 HA	24,92	19,90	12,14	12,94	9,99	9,00	11,65	14,19	16,75	13,59	8,79	11,87	7,62	13,70	15,30	202,34	13,49	24,92	7,62
Cazadas/100 HA	4,22	3,37	2,02	3,30	1,45	1,83	3,65	3,60	2,78	2,17	1,93	3,68	1,20	2,90	2,75	40,86	2,72	4,22	1,20

AIZKORRI-ARATZ

- Superficie total (ha): 9.818
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 7.348



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	496	470	428	365	308	342	380	425	386	331	263	254	231	254	310	5.212	350	496	231
Nº jornadas de caza	6.305	6.195	5.269	4.325	3.746	4.060	5.128	4.877	4.963	4.863	4.098	3.629	3.041	3.918	4.644	69.061	4.604	6.305	3.041
Cazadas	1.124	1.221	953	980	664	751	1.317	1.396	1.041	1.031	657	1.066	520	754	735	14.210	947	1.396	520
Cazadas/cazador y temporada	2,27	2,60	2,23	2,68	2,16	2,20	3,47	3,28	2,70	3,11	2,50	4,20	2,25	2,97	2,37	2,73	2,73	4,20	2,16
Cazadas/jornada	0,18	0,20	0,18	0,23	0,18	0,18	0,26	0,29	0,21	0,21	0,16	0,29	0,17	0,19	0,16	0,21	0,21	0,29	0,16
Nº cazadores activos/100 HA	4,50	4,26	3,88	3,31	2,79	3,10	3,45	3,86	3,50	3,00	2,39	2,30	2,10	2,30	2,81	47,28	3,17	4,50	2,10
Nº jornadas de caza/100 HA	57,19	56,19	47,80	39,23	33,98	36,83	46,52	44,24	45,02	44,11	37,17	32,92	27,58	35,54	42,13	626,45	41,76	57,19	27,58
Cazadas/100 HA	10,20	11,08	8,64	8,89	6,02	6,81	11,95	12,66	9,44	9,35	5,96	9,67	4,72	6,84	6,67	128,90	8,59	12,66	4,72

ARNO, IZARRAITZ

- Superficie total (ha): 2.550
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 1.958
-

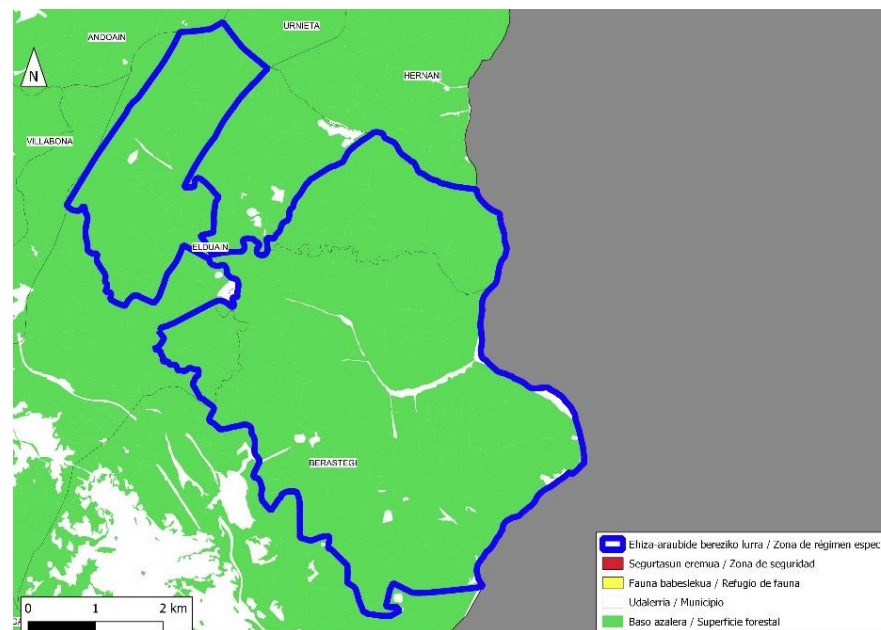




Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	151	131	124	100	94	82	102	144	107	67	61	56	50	70	82	1.403	95	151	50
Nº jornadas de caza	2.027	1.731	1.775	1.390	1.228	905	1.073	1.532	1.413	860	852	839	630	918	1.173	18.346	1.223	2.027	630
Cazadas	281	329	217	238	118	102	280	478	251	153	87	152	93	140	142	3.061	204	478	87
Cazadas/cazador y temporada	1,86	2,51	1,75	2,38	1,26	1,24	2,75	3,32	2,35	2,28	1,43	2,71	1,86	2,00	1,73	2,18	2,10	3,32	1,24
Cazadas/jornada	0,14	0,19	0,12	0,17	0,10	0,11	0,26	0,31	0,18	0,18	0,10	0,18	0,15	0,15	0,12	0,17	0,16	0,31	0,10
Nº cazadores activos/100 HA	7,71	6,69	6,33	5,11	4,80	4,19	5,21	7,35	5,46	3,42	3,12	2,86	2,55	3,58	4,19	71,66	4,84	7,71	2,55
Nº jornadas de caza/100 HA	103,52	88,41	90,65	70,99	62,72	46,22	54,80	78,24	72,17	43,92	43,51	42,85	32,18	46,88	59,91	936,98	62,47	103,52	32,18
Cazadas/100 HA	14,35	16,80	11,08	12,16	6,03	5,21	14,30	24,41	12,82	7,81	4,44	7,76	4,75	7,15	7,25	156,33	10,42	24,41	4,44

LEITZARAN

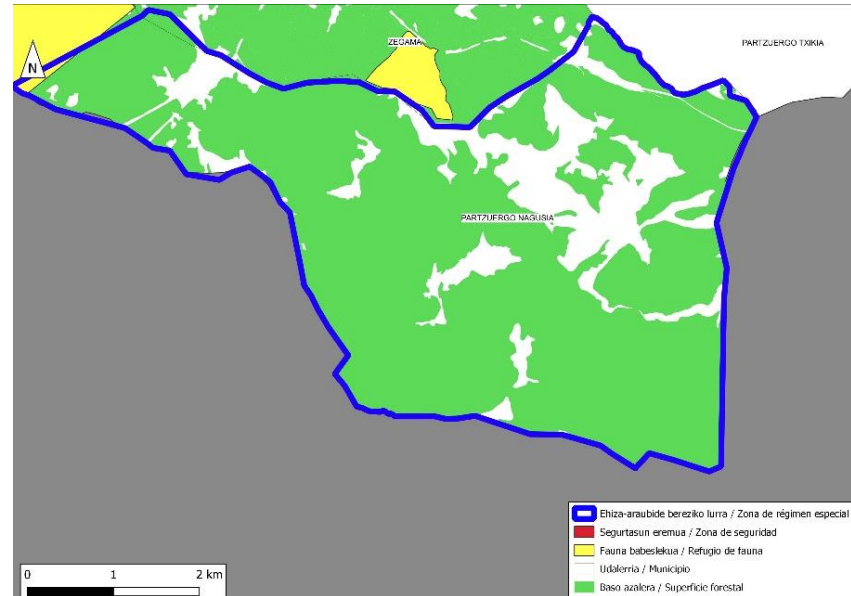
- Superficie total (ha): 3.036
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 2.973



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	160	131	127	139	116	49	160	97	147	124	128	187	149	129	90	1.932	129	187	49
Nº jornadas de caza	361	298	282	366	289	88	369	289	337	292	351	441	246	361	497	4.867	324	497	88
Cazadas	89	102	81	143	94	29	175	115	131	151	88	221	90	160	105	1.774	118	221	29
Cazadas/cazador y temporada	0,56	0,78	0,64	1,03	0,81	0,59	1,09	1,19	0,89	1,22	0,69	1,18	0,60	1,24	1,17	0,92	0,91	1,24	0,56
Cazadas/jornada	0,25	0,34	0,29	0,39	0,33	0,33	0,47	0,40	0,39	0,52	0,25	0,50	0,37	0,44	0,21	0,36	0,36	0,52	0,21
Nº cazadores activos/100 HA	5,38	4,41	4,27	4,68	3,90	1,65	5,38	3,26	4,95	4,17	4,31	6,29	5,01	4,34	3,03	64,99	4,34	6,29	1,65
Nº jornadas de caza/100 HA	12,14	10,02	9,49	12,31	9,72	2,96	12,41	9,72	11,34	9,82	11,81	14,84	8,28	12,14	16,72	163,73	10,92	16,72	2,96
Cazadas/100 HA	2,99	3,43	2,72	4,81	3,16	0,98	5,89	3,87	4,41	5,08	2,96	7,43	3,03	5,38	3,53	59,68	3,98	7,43	0,98

PARZONERIA

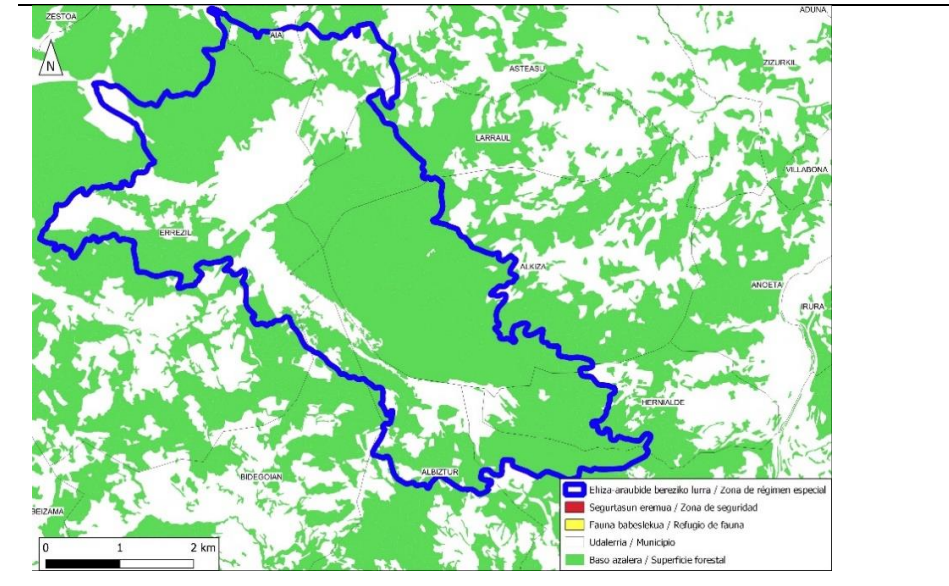
- Superficie total (ha): 2.340
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 1.917



Temporada	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	84	44	78	77	82	69	67	77	69	47	47	741	67	84	44
Nº jornadas de caza	700	463	738	653	706	606	603	623	465	444	497	6.498	591	738	444
Cazadas	132	116	181	192	143	141	122	246	76	56	115	1.520	138	246	56
Cazadas/cazador y temporada	1,57	2,64	2,32	2,49	1,74	2,04	1,82	3,19	1,10	1,19	2,45	2,05	2,05	3,19	1,10
Cazadas/jornada	0,19	0,25	0,25	0,29	0,20	0,23	0,20	0,39	0,16	0,13	0,23	0,23	0,23	0,39	0,13
Nº cazadores activos/100 HA	4,38	2,29	4,07	4,02	4,28	3,60	3,49	4,02	3,60	2,45	2,45	38,65	3,51	4,38	2,29
Nº jornadas de caza/100 HA	36,51	24,15	38,49	34,06	36,82	31,61	31,45	32,49	24,25	23,16	25,92	338,91	30,81	38,49	23,16
Cazadas/100 HA	6,88	6,05	9,44	10,01	7,46	7,35	6,36	12,83	3,96	2,92	6,00	79,28	7,21	12,83	2,92

ERNIO-GAZUME

- Superficie total (ha): 2.159
- Superficie potencial para caza de becada (ha): 1.560



Temporada	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	TOTAL	PROMEDIO	MAX	MIN
Nº cazadores activos	163	130	137	102	84	95	112	181	126	103	84	73	70	97	144	1.667	113	181	70
Nº jornadas de caza	2.064	1.436	1.577	1.146	1.210	1.187	1.630	1.887	1.874	1.356	1.237	1.167	749	1.439	1.824	21.783	1.452	2.064	749
Cazadas	362	376	278	312	155	200	400	575	291	222	207	279	120	239	225	4.241	283	575	120
Cazadas/cazador y temporada	2,22	2,89	2,03	3,06	1,85	2,11	3,57	3,18	2,31	2,16	2,46	3,82	1,71	2,46	1,56	2,54	2,49	3,82	1,56
Cazadas/jornada	0,18	0,26	0,18	0,27	0,13	0,17	0,25	0,30	0,16	0,16	0,17	0,24	0,16	0,17	0,12	0,19	0,19	0,30	0,12
Nº cazadores activos/100 HA	10,45	8,34	8,78	6,54	5,39	6,09	7,18	11,61	8,08	6,60	5,39	4,68	4,49	6,22	9,23	106,88	7,27	11,61	4,49
Nº jornadas de caza/100 HA	132,34	92,07	101,11	73,48	77,58	76,11	104,51	120,99	120,15	86,94	79,31	74,82	48,02	92,26	116,95	1.396,65	93,11	132,34	48,02
Cazadas/100 HA	23,21	24,11	17,82	20,00	9,94	12,82	25,65	36,87	18,66	14,23	13,27	17,89	7,69	15,32	14,43	271,92	18,13	36,87	7,69