

ESTADÍSTICAS CINEGÉTICAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. MEMORIA 2022 (TEMPORADA 2021/2022) SERVICIO DE CAZA Y PESCA



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. REPRESENTATIVIDAD DE LOS DATOS Y METODOLOGÍA.....	2
3. RESULTADOS.....	3
3.1. CAPTURAS POR ESPECIE Y COMARCA.....	3
3.1.1. Caza mayor.....	3
3.1.2. Caza menor.....	5
3.1.3. Aves acuáticas.....	10
3.2. DENSIDAD DE CAZADORES.....	12
4. CONCLUSIONES.....	13
5. REFERENCIAS.....	15
5.1. BIBLIOGRAFÍA.....	15
5.2. ÍNDICE DE TABLAS.....	15
5.3. ÍNDICE DE GRÁFICAS.....	15
5.4. ÍNDICE DE FIGURAS.....	16
5.5. ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS.....	16
6. ANEXOS.....	16
6.1. FICHAS DE CAPTURAS ESTIMADAS Y EVOLUCIÓN POR ESPECIE CINEGÉTICA.....	16
6.2. DISTRIBUCIÓN (TERRITORIO CON CAPTURAS).....	52
6.3. DENSIDAD DE CAPTURAS (EJEMPLARES/KM ² DE ESPACIO CINEGÉTICO).....	53
6.4. TENDENCIAS DE LAS CAPTURAS.....	54

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento resume la información declarada por los titulares de los espacios cinegéticos de la Comunitat Valenciana en sus memorias anuales de actividad, durante el periodo comprendido entre el 15 de marzo de 2021 y el 31 de mayo de 2022 (temporada 2021-22). Además, incorpora un análisis de las tendencias que se configuran con los datos disponibles correspondientes a anualidades anteriores.

Todo este compendio de registros supone una fuente de información muy importante a efectos de planificación estratégica del sector en la Comunitat Valenciana. Por tanto, la regulación de la actividad y las medidas de gestión, conservación, fomento o control de las poblaciones no pueden ser ajenas a su análisis.

2. REPRESENTATIVIDAD DE LOS DATOS Y METODOLOGÍA

Los espacios cinegéticos declarados en la Comunitat Valenciana durante la temporada de caza 2021-2022 se distribuyen en 973 cotos de caza, 20 Zonas de Caza Controlada y 2 Reservas de Caza. De todos ellos, durante la última temporada se han recopilado memorias de actividad¹ correspondientes a 965 cotos y 11 zonas de caza controlada (98% de los espacios cinegéticos existentes). La representatividad de dichos datos puede considerarse por tanto elevada. La puesta en marcha de impresos normalizados y la mejora continuada de éstos ha supuesto un notable incremento en la calidad y nivel de detalle de la información.

La metodología utilizada en el análisis de estos datos es la misma que la de anualidades anteriores, de tal manera que su comparativa resulta inmediata y permite obtener una buena visión de la evolución que ha tenido la actividad cinegética sobre cada especie de manera global y por comarca.

Dicha metodología se basa en el cálculo de una ratio que establece la relación entre la superficie cinegética total de una comarca y la superficie cinegética con memoria de la misma comarca: “suma de la superficie de los espacios cinegéticos totales de una comarca/ suma de la superficie de los espacios cinegéticos de una comarca que han presentado memoria”. A partir de ella, se pueden extrapolar las capturas parciales declaradas de una especie a capturas totales estimadas, en una determinada comarca.

Respecto a los datos correspondientes a la última temporada 2021-22, se ha de tener en cuenta que la misma comprende desde el 15 de marzo de 2021 hasta el 31 de mayo de 2022. Se adopta este periodo de forma transitoria, para la adaptación de la temporada cinegética a un nuevo periodo con fines administrativos. Por este motivo, hay que asumir las posibles variaciones en los recuentos con respecto a otros años, al contabilizar dos meses más de actividad que las temporadas anteriores. En el futuro, se reportará en cada memoria la actividad cinegética realizada entre el 1 de junio y el 31 de mayo de la anualidad siguiente.

El mismo procedimiento de cálculo se aplica al número de cazadores declarados en las memorias presentadas durante la temporada analizada. En este caso, el recuento por comarca ha prescindido de las duplicidades debidas a adjudicatarios que gestionan más de un espacio cinegético. La cifra que se obtiene, -ya sea por comarca, provincia o

¹ Procedimiento administrativo disponible en la Guía PROP bajo el título “Solicitud de aprobación de la memoria y plan anual de gestión en cotos y zonas de caza controlada”.

totalidad del territorio autonómico-, difiere del volumen de licencias de caza expedidas porque un mismo cazador con una única licencia de caza puede tener permiso anual en varios cotos. Sin embargo, es un valor muy relevante, puesto que refleja la densidad de cazadores en un territorio determinado, pudiendo relacionarse con la capacidad de la caza recreativa como herramienta de control demográfico de las poblaciones.

3. RESULTADOS

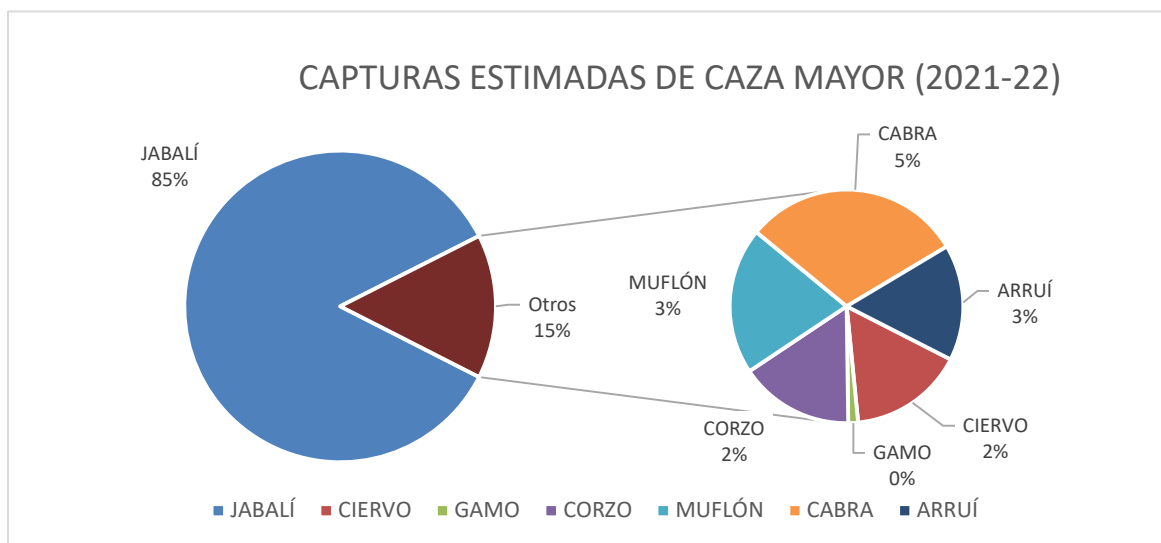
3.1. Capturas por especie y comarca

3.1.1. Caza mayor

Las estadísticas de la actividad cinegética durante el periodo 2021-2022 en la Comunitat Valenciana en torno a especies de caza mayor ponen de manifiesto su gran aceptación y buena forma. Todas las especies comprendidas en este grupo muestran valores globales de captura superiores a los de la temporada pasada, incluido el ciervo (*Cervus elaphus*), que había experimentado un ligero descenso en las dos temporadas anteriores, y la cabra montés (*Capra pyrenaica*), donde el número de capturas se ha igualado al de hace dos temporadas, después del descenso de las mismas en la temporada anterior.

El jabalí (*Sus scrofa*) continúa acaparando la mayor parte (85%) de los ejemplares abatidos en este grupo (42.315) y consigue incluso un notable repunte (+19%) respecto a la cifra absoluta alcanzada durante la temporada anterior. Este volumen supone un incremento superior al 200% de ejemplares abatidos hace 15 años y marca un nuevo máximo histórico en la serie de registros disponibles. La especie se caza en todas las comarcas de la Comunitat Valenciana, obteniéndose las mayores ratios de capturas/km² (media de los valores de los últimos cinco años) en las comarcas de la Safor, la Marina Alta, la Costera y el Comtat (sur de la provincia de Valencia y norte de Alicante). Las capturas de esta especie dan una idea tanto del volumen poblacional existente, como del notable interés que suscita su caza.

Gráfica 1. Capturas estimadas de caza mayor en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



El resto del volumen de capturas se distribuye principalmente entre cabra (*Capra pyrenaica*) (2.269 ejemplares cazados (5%)), muflón (*Ovis musimon*) (1.516 animales abatidos (3%)), ciervo (*Cervus elaphus*) (1.185 capturas (2%)) y corzo (*Capreolus capreolus*) (1.182 abatimientos (2%)). También el arruí (*Ammotragus lervia*), aunque no está

catalogada actualmente como especie cinegética sino como especie exótica invasora, soporta un volumen de capturas significativo (1.199 ejemplares (3%)), enmarcadas dentro de una planificación dedicada a su control y erradicación en el territorio autonómico.

La cabra montés registra un incremento superior al 35% en el número de ejemplares abatidos respecto a la temporada pasada en toda la Comunitat Valenciana, siendo la provincia de Valencia y Castellón las que registran el 99,9% de capturas. El aumento más notable se encuentra en la provincia de Castellón, donde las capturas suponen un 84% más que las de la temporada pasada. No obstante, es necesario relativizar este incremento, puesto que puede estar reflejando el hecho de contabilizar también las capturas por casos de sarna sarcóptica en las poblaciones castellonenses y la actividad cinegética correspondiente a 14 meses y no 12, como ya se ha comentado en apartados anteriores. Las ratios medias de capturas durante los últimos cinco años registran valores máximos en Els Ports, -con 415 ejemplares/año de media-, y en el valle de Cofrentes-Ayora, -con 419 ejemplares/año-, manifestando un ligero ascenso en ambas comarcas.

Fotografía 1. Jabalí en el P.N. Desert de Les Palmes
Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 2022



Fotografía 2. Cabra montés en el M.U.P. Vallibona (Castellón).
Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 2022



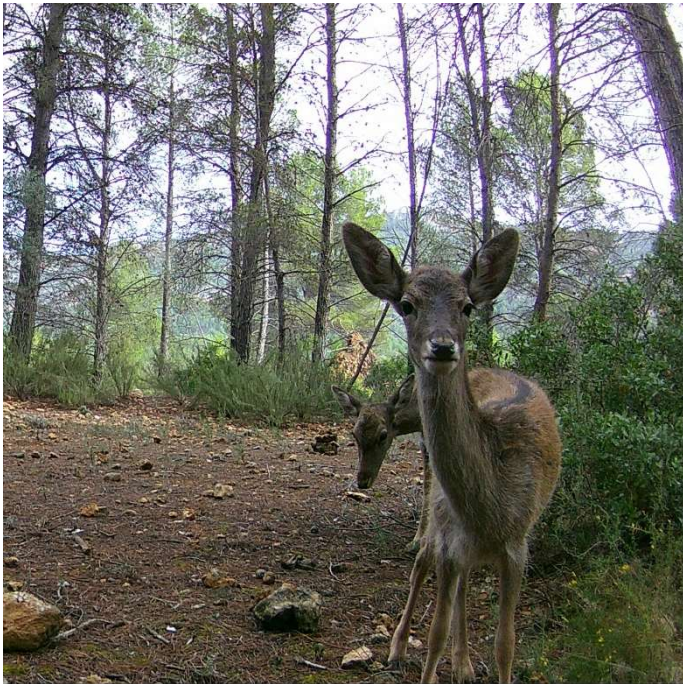
El muflón mantiene el tercer puesto del ranking durante esta última temporada. Sus capturas aumentaron significativamente respecto a la temporada pasada (+43,7%) con 1.516 ejemplares capturados principalmente en las comarcas de la Plana de Utiel-Requena y el Valle de Cofrentes-Ayora, en la provincia de Valencia. Estas cifras suponen incrementos muy significativos respecto a los obtenidos hace una década.

Las capturas de cérvidos (ciervo y el corzo) se encuentran en la franja del 2% del volumen total de ejemplares de caza mayor en ambos casos, aunque su evolución es ligeramente diferente. El ciervo, tras dos temporadas con capturas más o menos estables en torno a los 900 ejemplares anuales, muestra un repunte significativo durante esta última temporada al alcanzar los 1.185 animales abatidos (+34,4%). El corzo, por su parte, sigue siendo objeto de un interés cinegético creciente y alcanza una cifra muy similar a la de su familiar mayor, con 1.182 capturas durante la temporada 2021-2022. De esta manera, se consolida la evolución muy favorable de este pequeño ungulado, tal y

como se observaba ya en temporadas anteriores: +35,4% de capturas respecto a la temporada 2020-21 y +269,3% respecto a las cifras de cinco temporadas atrás. La distribución territorial de ambas especies es también diferente: mientras que el ciervo muestra los mayores valores medios (para los últimos cinco años) en la comarca del Valle de Cofrentes-Ayora (342 capturas) y la Plana de Utiel-Requena (301 capturas), el corzo avanza a partir de las comarcas interiores de Castellón y Valencia, colonizando progresivamente más territorio del norte autonómico.

Fotografía 3. Gamo en la R.V.C. Muela de Cortes (Valencia).
 Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 2022.

Fotografía 4. Ciervo en la R.V.C. Muela de Cortes (Valencia).
 Fuente: Servicio de Caza y Pesca, 2022.



Las cifras de capturas y distribución del gamo (*Dama dama*) continúan evidenciando un interés cinegético residual sobre esta especie, ligado a cerramientos cinegéticos y su entorno en el interior valenciano. Sus capturas esta temporada aumentaron de manera notable respecto a la temporada pasada (+46,4%), después de varios años en retroceso, siendo la media comarcal máxima para los últimos cinco años de 45 capturas en la Plana de Utiel-Requena.

3.1.2. Caza Menor

Las capturas de especies cinegéticas de caza menor en toda la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022 muestran cifras bien diferenciadas, en función de la naturaleza de la especie, del interés que suscita, así como de la situación poblacional en nuestro territorio. Por este motivo, conviene un análisis por bloques, atendiendo a su clasificación taxonómica y/o a su propia gestión.

Tabla 1. Número de animales capturados de caza menor en la temporada 2021-22. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.

ESPECIE	EJEMPLARES CAPTURADOS	ESPECIE	EJEMPLARES CAPTURADOS
Zorro	8.389	Zorzal común	554.748
Conejo	472.865	Zorzal alirrojo	32.731
Liebre	6.266	Zorzal charlo	5.714
Perdiz	62.340	Zorzal real	2.297

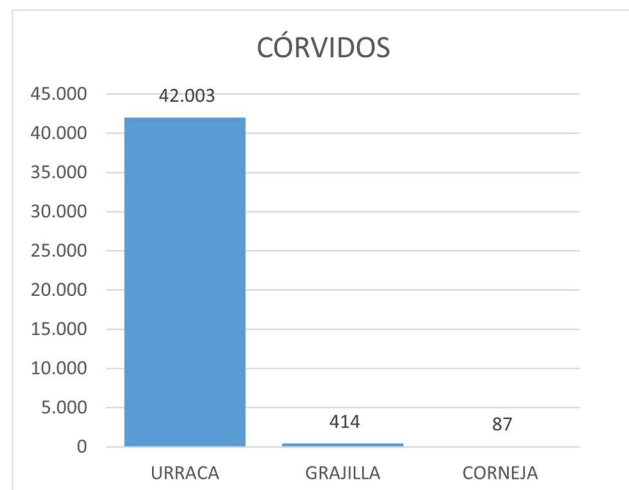
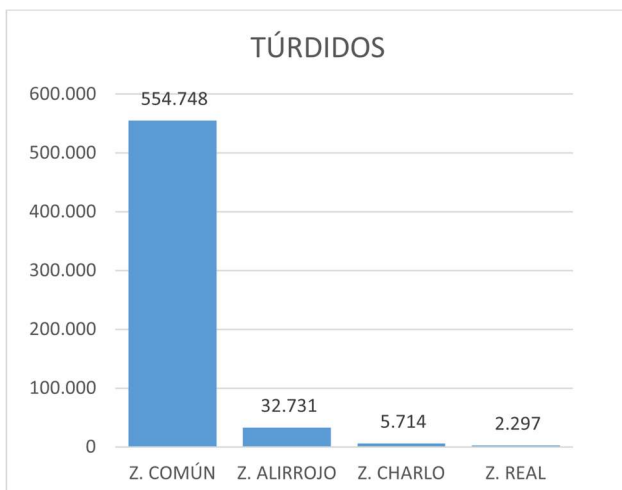
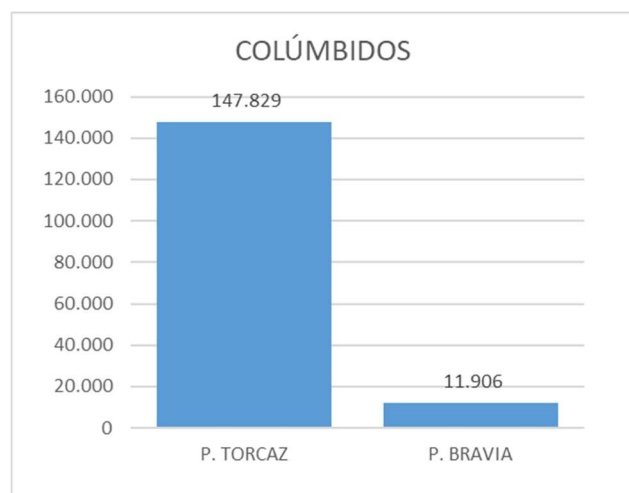
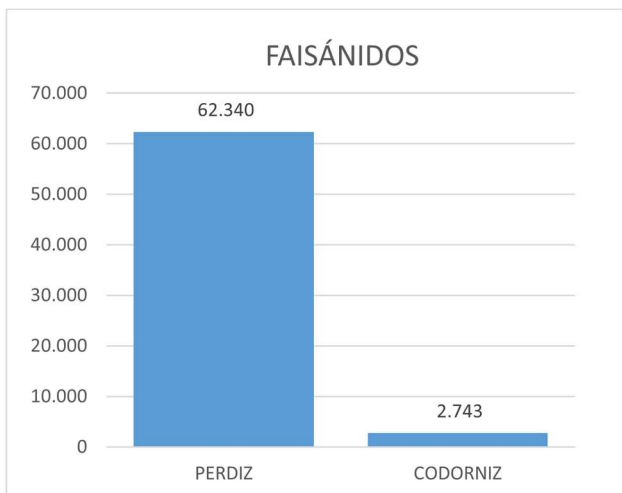
ESPECIE	EJEMPLARES CAPTURADOS	ESPECIE	EJEMPLARES CAPTURADOS
Codorniz	2.743	Estornino pinto	31.038
Paloma torcaz	147.829	Urraca	42.003
Paloma bravía	11.906	Grajilla	414
Becada	3.696	Corneja	87
Avefría	909		

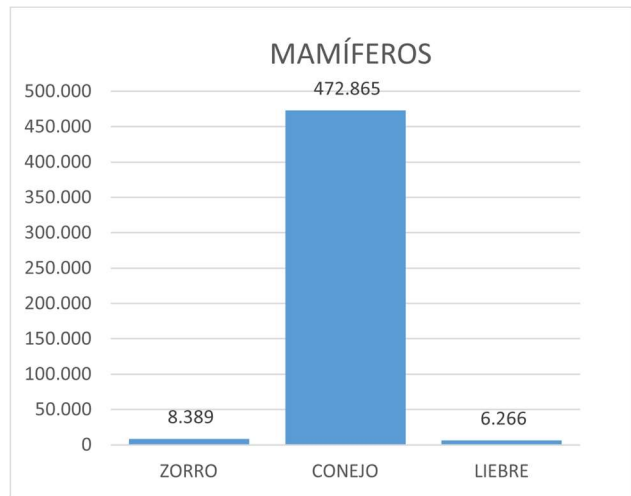
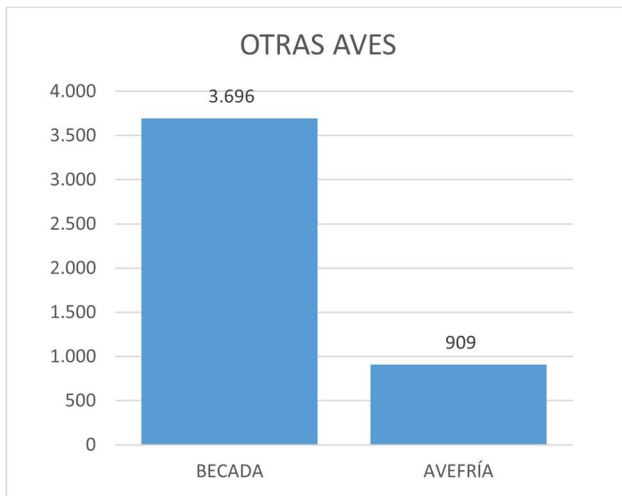
Mamíferos

Un nuevo aumento de las capturas de Zorro (*Vulpes vulpes*) durante la temporada 2021-2022, -alcanzando los 8.389 ejemplares abatidos-, no consigue sacar a esta especie de la situación de retroceso que experimenta durante la última década: (-22,7% respecto a las cifras de 2011-2012).

La distribución de éstas mantiene un patrón generalizado por toda la Comunitat Valenciana, con promedios máximos para los últimos 5 años de 547 ejemplares en El Valle de Cofrentes-Ayora y 518 en el Vinalopó Mitjà. Por su parte, los valores más bajos se observan en la Ribera Baixa y el Rincón de Ademuz, donde se estima una media de 12 y 57 animales abatidos respectivamente.

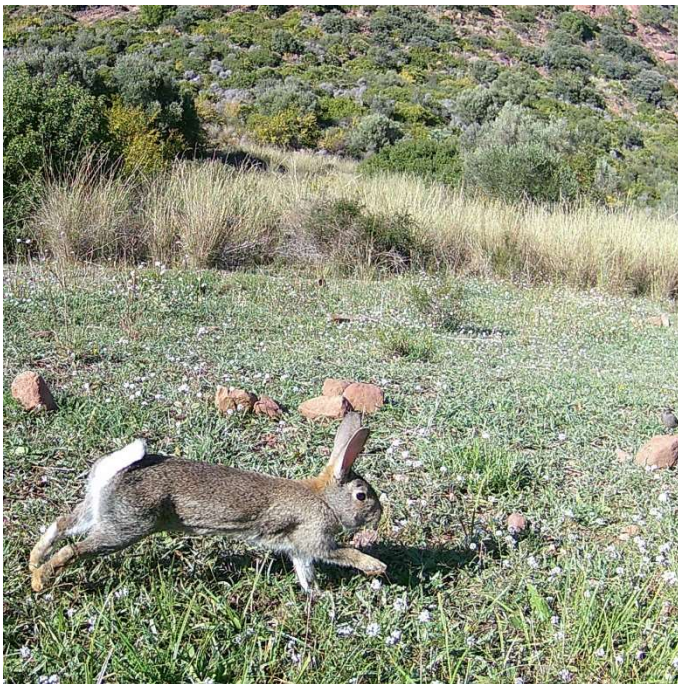
Gráfica 2. Distribución de las capturas estimadas de caza menor en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022.
Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



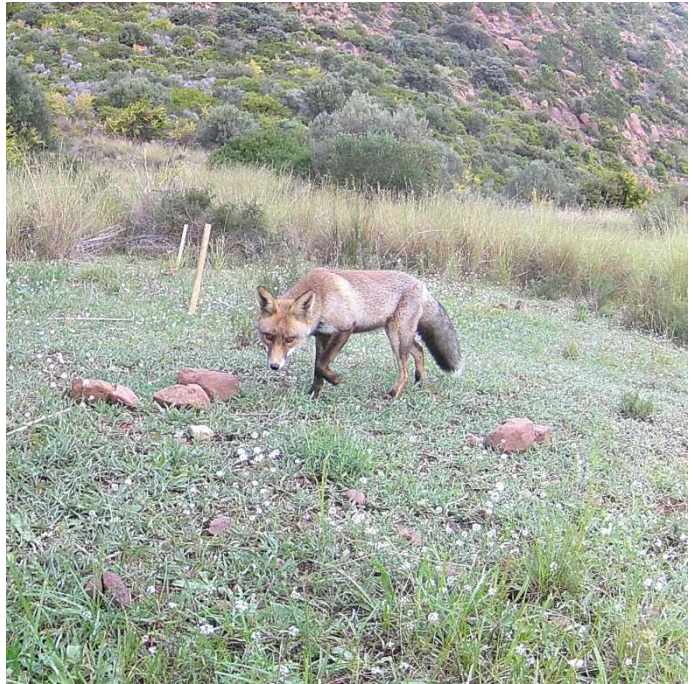


La actividad cinegética sobre las especies de lagomorfos denota diferencias muy notables, que reflejan la enorme disparidad entre las densidades y el estado de las poblaciones de cada una de ellas. Las capturas de Conejo (*Oryctolagus cuniculus*) suponen un volumen elevado (472.865 ejemplares durante la última temporada) y mantienen cierta estabilidad durante el último lustro (+12,6%). Las de Liebre (*Lepus granatensis*), en cambio, continúan con un retroceso significativo y alcanzan la menor cifra de abatimientos desde que se tienen registros, con tan solo 6.266 animales cazados (-75% respecto a 10 temporadas atrás).

Fotografía 5. Conejo en P.N. Desert de les Palmes (Castellón).
 Fuente: Servicio de Caza y Pesca, 2022.



Fotografía 6. Zorro en P.N. Desert de les Palmes (Castellón).
 Fuente: Servicio de Caza y Pesca, 2022.



No obstante, ambas son especies de distribución amplia y generalizada por todo el territorio valenciano y únicamente se registra un valor nulo de capturas de liebre en las comarcas del Comtat y La Marina Baixa. Las mayores concentraciones medias de conejo durante las últimas cinco temporadas se mantienen en el Baix Segura (120 ejemplares/100 ha), seguida a cierta distancia por las alcanzadas en las comarcas del Baix Vinalopó, el Comtat, l'Alt Vinalopó, la Plana Baixa, la Vall d'Albaida, el Vinalopó Mitjà y la Costera, todas ellas con más de 50 ejemplares/100ha).

Por su parte, las capturas promedio anuales de liebre mantienen sus valores más altos en las comarcas del interior y sur de Alicante: Alt Vinalopó, Vinalopó Mitjà y Baix Segura (con 2, 1 y 1 ejemplares/100ha respectivamente).

Aves sedentarias

Las capturas de Perdiz (*Alectoris rufa*) continúan su descenso una temporada más, llegando a 62.340 ejemplares durante la temporada 2021-2022. Este descenso se observa, incluso al comparar con las obtenidas desde la temporada 2018-2019 (temporada en la que se empezaron a segregar las capturas de ejemplares salvajes respecto a los procedentes de granjas cinegéticas), obteniéndose un -16,2% de ejemplares que los registrados en dicha temporada y hasta un -61,3% respecto al volumen obtenido quince temporadas atrás (2006-2007). Siendo una especie de gran interés cinegético y distribución amplia en territorio valenciano, los mayores volúmenes se recaudan en la provincia de Alicante y sur de Valencia, destacando muy por encima del resto la media de los últimos 5 años del Baix Segura (19 ejemplares/100ha). En el extremo opuesto, los valores mínimos se registran en el Rincón de Ademuz (0,7 capturas/100ha) y la Ribera Baixa (0,4 capturas/100ha).

La Urraca (*Pica pica*), mantiene una situación poblacional muy estable o ligeramente creciente durante la última década en la mayoría de las comarcas. La cifra global para todo el territorio autonómico apunta los 38.054 ejemplares durante la última temporada y su distribución es bastante amplia por toda la Comunitat Valenciana, registrándose valores nulos de capturas únicamente en las comarcas del Els Ports y Alt Maestrat. Las mayores concentraciones medias de capturas durante las últimas cinco temporadas se continúan localizando en las comarcas centrales de la Comunitat Valenciana, más próximas a la costa: l'Horta (13,1 ejemplares/100ha), Camp del Turia (12,7 ejemplares/100ha), Camp de Morvedre (7,8 ejemplares/100ha) y la Plana Baixa y la Ribera Alta (ambas con 5,5 ejemplares/100ha).

El resto de córvidos cinegéticos mantienen unas densidades de captura residuales y muy variables en nuestro territorio, con valores globales durante la temporada estudiada, de 414 ejemplares para la Grajilla (*Corvus monedula*) y 87 para la Corneja (*Corvus corone*).

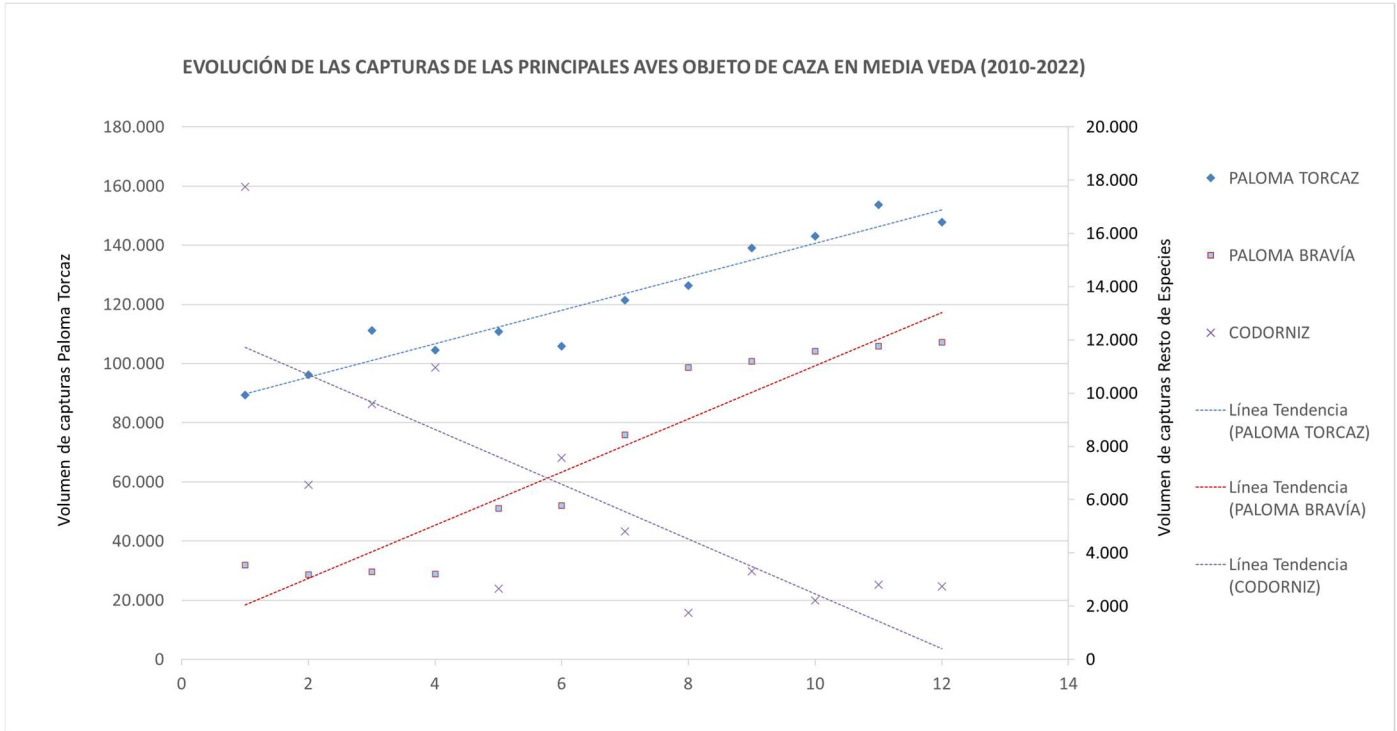
Aves migratorias continentales estivales

Las capturas de Paloma torcaz descienden ligeramente respecto a la temporada pasada, alcanzando durante 2021-22 la cifra de 147.829 ejemplares en toda la Comunitat Valenciana. No obstante, mantiene su posición como colúmbido de mayor interés cinegético y la relación de esta variable con los efectivos poblacionales apunta un buen nivel de presencia y densidad. Los mayores volúmenes medios se obtienen en la comarca de l'Horta de València (38,2 ejemplares/100ha) y en el sur de la provincia de Alicante, especialmente en el Baix Segura y en el Baix Vinalopó (34,9 ejemplares/100ha y 29,4 capturas/100ha respectivamente).

La Paloma bravía (*Columba livia*), con sus 11.906 capturas totales durante la temporada 2021-22, muestra un volumen de abatimientos muy similar al de la temporada anterior y muy distante a la paloma torcaz. Mantiene así, cierta estabilidad durante el último lustro y una distribución amplia por todo el territorio valenciano.

Respecto a la Codorniz (*Coturnix coturnix*), se observan unos valores de captura residuales mantenidos en el tiempo (2.743 ejemplares en la última temporada) y continúa mostrando un comportamiento muy variable, debido a su carácter migratorio y al diferente interés que suscita su caza en cada comarca. Además, puesto que no se practica la modalidad "al salto" durante la Media Veda en las provincias de Valencia y Alicante, unas 200 de estas aves son abatidas en temporada general. El mayor valor medio de capturas durante los últimos cinco años se mantiene en la comarca de l'Alcalaten (1.276 ejemplares cazados), seguido a mucha distancia por el Vinalopó Mitjà (213 capturas) los Serranos, el Alto Palancia y el Rincón de Ademuz (176 capturas, 173 y 151 capturas respectivamente).

Gràfica 3. Evolución de las capturas estimadas de las principales aves objeto de caza en media veda en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



Aves migratorias continentales invernales

La actividad cinegética sobre los túrdidos tiene como mayor exponente al Zorzal común (*Turdus philomelos*), que alcanza durante la temporada 2021-22 las 554.748 capturas. La cifra, sin embargo, aunque ligeramente superior a la de la temporada anterior, sigue marcando una tendencia decreciente en la actividad cinegética sobre esta especie a lo largo de las últimas 15 temporadas: -20,1% respecto a 2016-2017 y -75,0% respecto a 2006-2007.

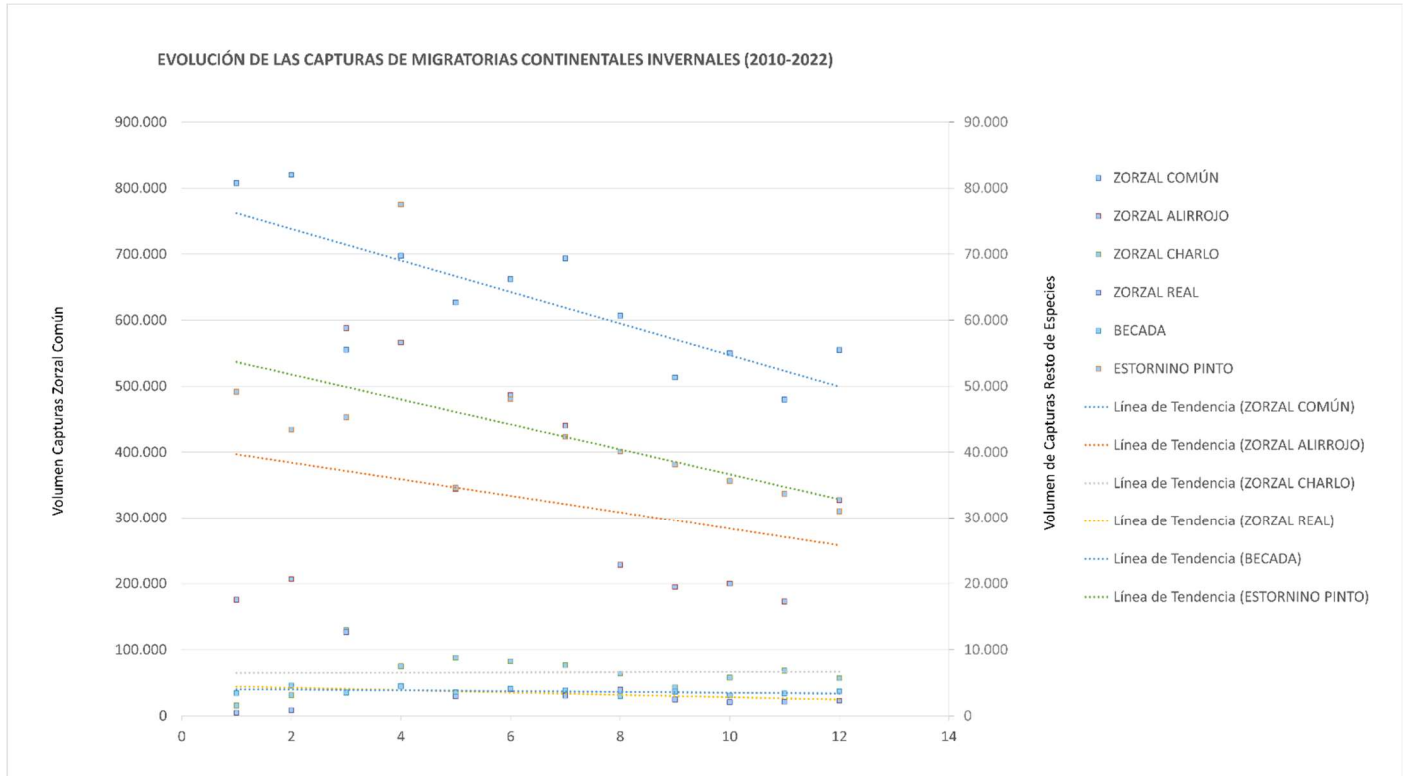
El resto de zorzales cinegéticos acumulan volúmenes de capturas muy inferiores: 32.731 ejemplares el zorzal alirrojo (*Turdus iliacus*), 5.714 el Zorzal charlo (*Turdus viscivorus*) y 2.297 el Zorzal real (*Turdus pilaris*). Sus tendencias son bastante estables en términos generales, más teniendo en cuenta que se trata de especies migratorias.

La caza de estas especies es especialmente significativa en las comarcas castellonenses, aunque también acumulan cifras significativas en la zona interior y sur de Valencia, así como en el norte de Alicante.

Por lo que respecta al Estornino pinto (*Esturnus vulgaris*), las capturas de la última temporada suman 31.038 ejemplares y mantienen un retroceso respecto a las anualidades anteriores. Su carácter migratorio y el diferente interés que suscita, seguramente influye en la distribución espacial de esta variable. Así, se observan las mayores concentraciones cuanto más al sur y más cerca de la costa, localizándose los ratios medias máximas relativamente dispersas dentro de este territorio valenciano: 17,2 ejemplares/100ha en el Baix Vinalopó, 16,6 en l’Horta u 8,3 animales/100ha de media abatidos en l’Alcoià.

Aunque su distribución espacial sigue siendo amplia y muy variable en la Comunitat Valenciana, la Becada (*Scolopax rusticola*) es una especie que acapara una actividad cinegética muy residual y solo alcanza los 3.696 ejemplares cazados durante la última temporada. Su tendencia, no obstante, es relativamente estable a lo largo de la última década (+9,0% respecto a la temporada pasada y -19,5% respecto a la temporada 2011-2012), aunque notablemente regresiva si se observan los valores de anualidades anteriores (-57,1% respecto a 15 años atrás).

Gráfica 4. Evolución de las capturas estimadas de aves migratorias continentales invernales en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



Por último, después del importante repunte en el número de capturas de la temporada 2018-19, la Avefría (*Vanellus vanellus*) registra un valor más modesto durante la última anualidad, alcanzando los 909 ejemplares capturados. De esta manera, se vuelve a constatar la variabilidad propia y asumible en una especie migratoria como ésta, ligada a entornos más o menos húmedos. En cuanto a su distribución, el volumen medio de capturas más elevado durante las últimas cinco anualidades se continúa obteniendo en la Ribera Baixa (740 ejemplares), cifra que supone más del 80% del total autonómico.

3.1.3. Aves acuáticas

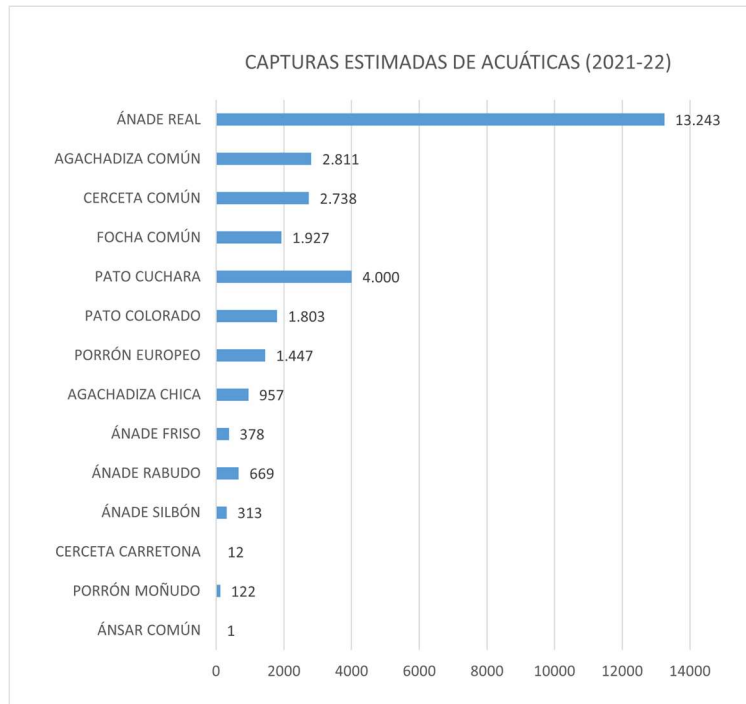
El Ánade real continúa siendo la acuática con mayor número de efectivos e interés cinegético en la Comunitat Valenciana. Durante la última temporada registró 13.243 ejemplares capturados, una cifra que supone casi más del 40% de todo el volumen de este grupo. Este volumen supone un ligero incremento respecto a la temporada pasada (21%) y confirma a una relativa estabilidad de sus poblaciones y de la actividad cinegética sobre las mismas. Sus capturas se concentran en los humedales costeros de las 3 provincias, especialmente en las comarcas de la Ribera Baixa (5.692 ejemplares anuales de media) y l'Horta (3.080 aves capturadas de media).

Otras especies que han alcanzado volúmenes importantes durante la temporada 2021-22, -aunque muy inferiores al del ánade real-, son el Pato cuchara (*Anas clypeata*), -que aumenta muy significativamente sus capturas y alcanza su máximo desde que se tienen registros con 4.000 ejemplares abatidos-, y la Cerceta común (*Anas crecca*), -que también avanza hasta las 2.738 aves abatidas y determina una tendencia ligeramente creciente-. La asociación a humedales costeros, en estas especies es prácticamente exclusiva, registrándose nuevamente las mayores concentraciones en las comarcas de la Ribera Baixa, Safor, l'Horta y Baix Vinalopó.

Entre los 1.000 y los 2.000 ejemplares cazados durante la temporada 2021-22 se encuentran la Focha común (*Fulica*

atra) (1.927 capturas), el Pato colorado (*Netta Rufina*) (1.803 ejemplares), y el Porrón Europeo (*Aythya ferina*) (1.447 ejemplares), todos ellos con tendencias moderadamente positiva a lo largo de la última década, a pesar de su carácter migratorio. Su distribución es netamente coincidente con la del resto de anátidas, concentrando los mayores volúmenes de capturas en las comarcas de La Ribera Baixa, Baix Vinalopó y La Safor.

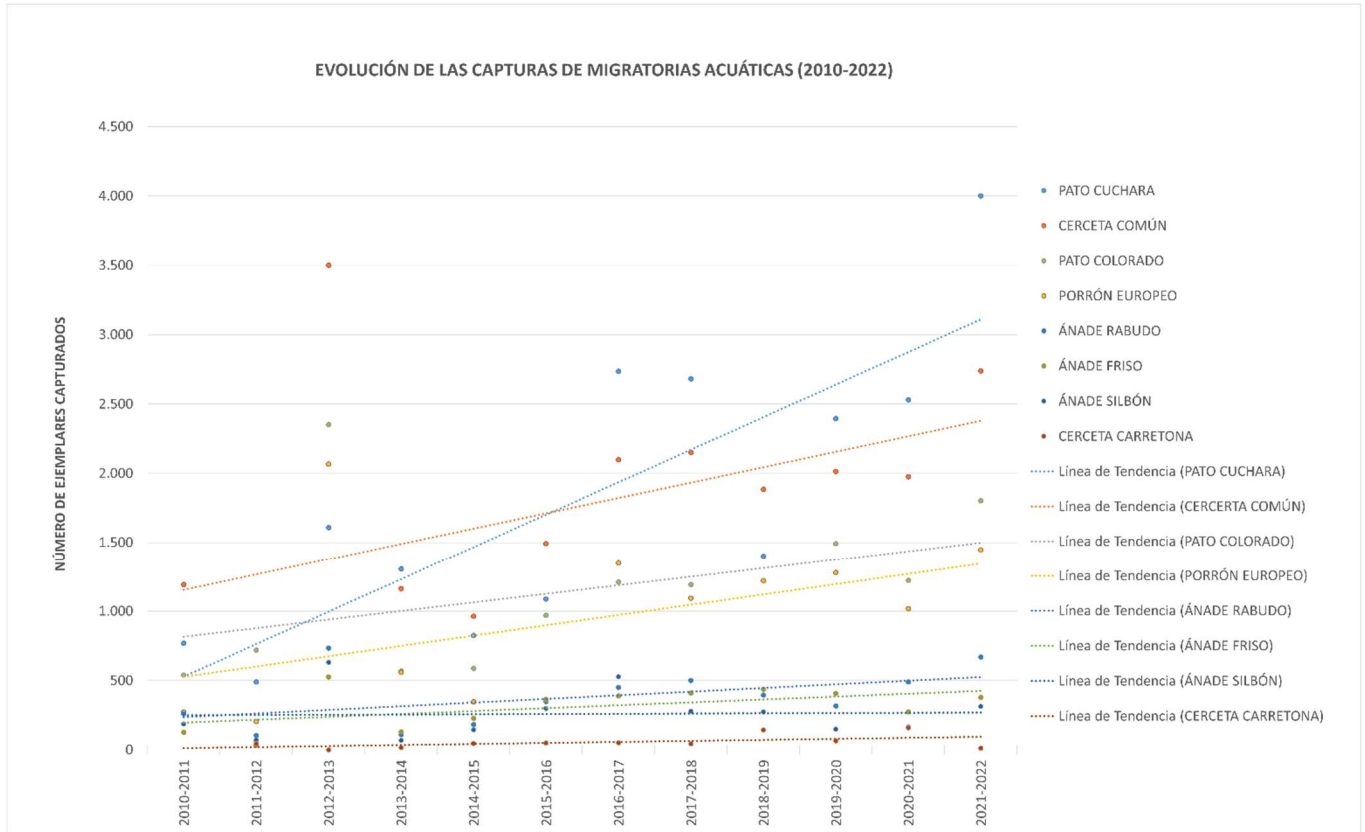
Gráfica 5. Distribución de las capturas estimadas de aves acuáticas en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022.
 Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



Mucha menor población e interés cinegético suscita el resto de anátidas cinegéticas, que no alcanzan las 1.000 capturas durante la temporada en estudio: Ánade friso (*Anas strepera*), Ánade rabudo (*Anas acuta*), Ánade silbón o Silbón europeo (*Anas penelope*), Cerceta carretona (*Anas querquedula*), Porrón moñudo (*Aythya fuligula*) y Ánsar común (*Anser anser*). Son especies con tendencias en general estables e idéntica preferencia por las lagunas costeras de las comarcas valencianas que las vistas en párrafos anteriores. No obstante, su escaso volumen, su gran variabilidad interanual y su consecuente escaso interés cinegético las convierte en un aprovechamiento muy residual, que debería ser objeto de seguimiento especial durante las próximas anualidades.

Por su parte, las limícolas cinegéticas experimentan esta última temporada un incremento de capturas moderado respecto a la anterior. Así, la Agachadiza común (*Gallinago gallinago*) alcanza un total de 2.811 aves, -un 15,6% más que las obtenidas la temporada pasada; y la Agachadiza chica (*Lymnocyptes minimus*) suma hasta un +39,5% y se queda con 957 aves abatidas durante la temporada 2021-22. Su área de distribución es similar al resto de especies acuáticas, observándose las mayores medias de capturas durante los últimos cinco años en la comarca de la Ribera Baixa para la primera (953) y en la Safor para la segunda (245).

Gràfica 6. Evolución de las capturas estimadas de aves migratorias acuáticas en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



3.2. Densidad de cazadores

El número de permisos de caza expedidos en los espacios cinegéticos acotados de la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-22 asciende a unos 59.276, cantidad que supone un 17% menos que durante la anualidad anterior. Su distribución por provincias se muestra en la **Tabla 2**.

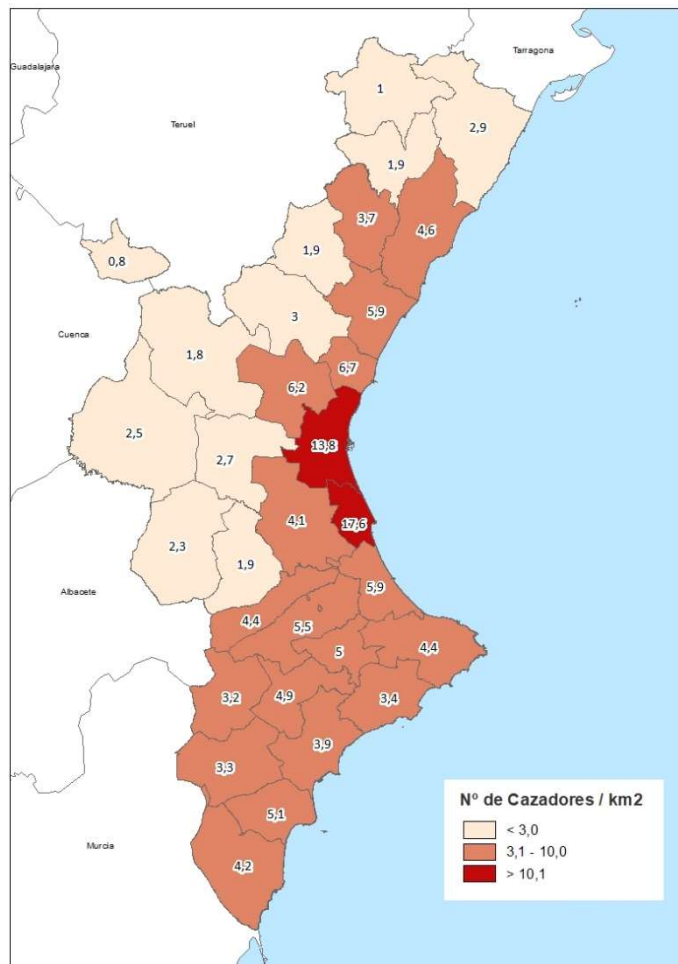
Tabla 2. Número de cazadores estimados por provincia en la temporada 2021-22. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.

PROVINCIA	Nº PERMISOS ANUALES DE CAZA
CASTELLÓN	15.812
VALENCIA	29.829
ALICANTE	14.945
TOTAL	60.586

Este volumen de permisos supone unas ratios estimadas a nivel comarcal que oscilan entre 1 y 17,6 cazadores/km². Los valores más elevados corresponden un año más a la Ribera Baixa y l’Horta de València, con 17,6 y 13,8 cazadores/km² respectivamente. Además, en la figura 1 se puede apreciar que, -en términos generales-, la densidad de cazadores repite un patrón de distribución ya esbozado en anualidades anteriores: Es mayor en la franja más cercana a la costa, correspondiendo con cotos de tamaño medio/bajo, proximidad a núcleos habitados importantes y gran tradición de caza. Por el contrario, esta variable es baja en las comarcas más interiores y septentrionales, con

ratios mínimas en el Rincón de Ademuz y els Ports (alrededor de 1 cazador/km²).

Figura 1. Densidad de permisos anuales de caza estimados por comarca en la temporada 2021-22. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.



4. CONCLUSIONES

Las especies de **caza mayor** continúan con **una situación favorable** durante la temporada 2021-2022. Sus capturas revierten un **número total de ejemplares** abatidos en la Comunitat Valenciana **superior al de periodos anteriores en todas las especies de este grupo**. Así mismo, estos valores suponen nuevos máximos históricos para **jabalí, muflón, ciervo y corzo**, aunque es necesario ser prudente con esta evaluación y tener en cuenta que durante la esta última anualidad se ha contabilizado la actividad cinegética de dos meses y medio más con el fin de adaptar la temporada a un nuevo periodo anual.

De nuevo las **capturas de jabalí** (85% del total) reflejan su elevado nivel y expansión poblacional, una tendencia que motiva cada vez más conflictos y riesgos crecientes para la sociedad. Todo ello a pesar de que la actividad cinegética sobre él está cada vez más determinada a acotar su crecimiento y controlar sus efectivos.

El **muflón** experimenta uno de los repuntes más significativos de la última anualidad en este grupo (+43,7% de

capturas respecto a la temporada anterior) y se consolida como una alternativa cinegética robusta, ante la afección por sarna sarcóptica que sufren actualmente las poblaciones de cabra montés de nuestro territorio.

También **el corzo** continúa su **avance autónomo** y alcanza durante esta temporada una cifra de capturas **muy similar** a la de su familiar **el ciervo**, quien también experimenta un nuevo repunte en el número de ejemplares abatidos durante la última anualidad.

Entre los mamíferos de caza menor, **la liebre** es la especie que manifiesta una situación más preocupante, registrando otro **mínimo histórico de capturas** durante la temporada 2021-22. Se trata de una circunstancia muy sostenida en el tiempo, que ha motivado ya la implementación de una moratoria a su caza para la próxima temporada cinegética. Mientras tanto, las capturas de **conejo**, apuntan una **situación poblacional más favorable** dentro de este grupo, con una tendencia a la estabilización durante las últimas cinco temporadas. Además, se mantiene una clara **diferenciación por comarcas**, siendo las del interior de Valencia y Castellón las que refieren una mayor despoblación, mientras que otras soportan sobrabundancia, especialmente el interior alicantino y sur valenciano.

La actividad cinegética sobre el zorro mantiene un volumen muy similar al de temporadas anteriores. Los **bajos y estables rendimientos** que se registran desde la entrada en vigor del Decreto 188/2014, inciden en la necesidad de hacer un análisis de causas sobre dicha situación, tal y como se afirma en informes anteriores. En cualquier caso, sería conveniente hacer una revisión integral de otros indicadores poblacionales, así como definir **medidas coordinadas** entre especies en aquellas áreas que acumulan gran cantidad de partes por daños de conejo.

La **perdiz** mantiene su **tendencia regresiva** y registra un nuevo mínimo histórico; todo ello a pesar del importante volumen de ejemplares que liberan anualmente los espacios cinegéticos de las provincias de Castellón y Valencia fundamentalmente (Sánchez *et al*, 2022). Parece necesario, por tanto, valorar la eficacia de estas medidas de fomento de sus poblaciones, así como la posibilidad de reforzarlas con otras destinadas a la recuperación y mejora del hábitat o a la reducción de la presión sobre la especie.

Entre los colúmbidos, la **paloma torcaz** mantiene la hegemonía total en cuanto a interés y número de capturas, a pesar del ligero retroceso observado en el número de capturas referido durante la última temporada. También se anota **actividad estable sobre la paloma bravía**, mientras que la tórtola común y la paloma zurita han sido objeto de sus correspondientes moratorias como medidas de fomento y conservación durante la temporada analizada.

El gran número de capturas de **zorzal común**, -el más voluminoso de todo el elenco de especies cinegéticas-, no refleja sin embargo el interés y la actividad que éste suscita. Al igual que el resto de especies **migratorias invernantes** manifiesta una **tendencia estable o ligeramente regresiva durante la última década**, aunque con volúmenes muy diferentes entre especies. Sería interesante definir medidas de conservación global, consensuadas con otras autonomías y países que forman parte del espacio vital de estas especies. En este sentido, adelantar la finalización del periodo de caza actualmente permitido en la Comunitat Valenciana podría contribuir a una mejor preservación de la población que se congrega para hacer la migración prenupcial.

Continúan en **aumento las cifras reportadas anualmente por la urraca**, evolución que motiva un número muy relevante de capturas en la modalidad de **control de daños**. Se trata, además, del único córvido con cierto interés cinegético en esta modalidad dentro del territorio autonómico.

Por último, las cifras de capturas en el grupo de especies acuáticas son muy desiguales, manteniéndose el **ánade real como principal referente y emblema de éste**. Muy significativo también es el registro de 4.000 capturas estimadas que alcanza durante la última temporada el pato cuchara, volumen con el que se consolida como la segunda especie de mayor interés dentro de este subsector cinegético. La tendencia general de todo el subgrupo ligado al agua sigue siendo **positiva**, a excepción de la cerceta carretona, que representa la especie cinegética con aprovechamiento más residual y es motivo de una moratoria ya prescrita para la próxima temporada.

En conclusión, los resultados obtenidos del análisis de los datos proporcionados por las memorias de actividad cinegética correspondientes a la temporada 2021-22 aportan muy pocas novedades respecto a los de temporadas anteriores: **Son pocas las especies de caza menor que mantienen un buen estado de conservación y sortean las importantes y prolongadas regresiones que se observan en la mayoría de ellas. Por el contrario, las especies de caza mayor se manifiestan como las grandes favorecidas, con volúmenes y tendencias que no dejan de batir récords temporada tras temporada.** Esta realidad, contrasta con la limitada capacidad de control de la actividad cinegética en virtud del número y densidad de cazadores en las comarcas. **Por su parte, la caza de acuáticas se mantiene relativamente estable y defiende así su carácter tradicional en la Comunitat.**

Las estimas objeto del presente documento son mejorables en tanto se incremente la cantidad de información disponible al 100% de los espacios cinegéticos y se mejoren los procesos de validación de la información previamente a su introducción al Bancos de datos.

Referencia o cita recomendada para el presente documento:

GOMEZ, C.¹; AZOFRA, N.²; NIETO, M.P.²; VILLANUEVA, J.F.²; BURGUI, J.M.² (2023). Estadísticas cinegéticas de la Comunitat Valenciana. Memoria 2022. Temporada 2021/2022. Servicio de Caza y Pesca. GENERALITAT VALENCIANA. ¹ Servicio de Caza y Pesca. ² VAERSA

5. REFERENCIAS

5.1. Bibliografía

SÁNCHEZ, M.A.¹; GÓMEZ, C.¹; SANCHÍS V.²; BURGUI, J.M.²; NIETO, M.P.² (2022). Estadísticas de repoblaciones, sueltas y refuerzos poblacionales de especies cinegéticas en cotos durante la temporada 2020-2021. Caza menor y mayor. ¹Servicio de Caza y Pesca de la Generalitat Valenciana. ²VAERSA

5.2. Índice de tablas

Tabla 1. Número de animales capturados de caza menor en la temporada 2021-22. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.....5

Tabla 2. Número de cazadores estimados por provincia en la temporada 2021-22. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.....12

5.3. Índice de gráficas

Gráfica 1. Capturas estimadas de caza mayor en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.....3

Gráfica 2. Distribución de las capturas estimadas de caza menor en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.....6

Gráfica 3. Evolución de las capturas estimadas de las principales aves objeto de caza en media veda en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.....9

Gráfica 4. Evolución de las capturas estimadas de aves migratorias continentales invernales en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.10

Gráfica 5. Distribución de las capturas estimadas de aves acuáticas en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.11

Gráfica 6. Evolución de las capturas estimadas de aves migratorias acuáticas en la Comunitat Valenciana durante la temporada 2021-2022. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.12

5.4. Índice de figuras

Figura 1. Número y densidad de permisos anuales de caza estimados por comarca en la temporada 2021-22. Fuente: Base de Datos de las memorias anuales de los titulares de Espacios Cinegéticos; CAMACCDR, 2022.13

5.5. Índice de fotografías

Fotografía 1. *Jabalí* en el P.N. Desert de les Palmes (Castellón). Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 20224

Fotografía 2. *Cabra montés* en el M.U.P. Vallibona (Castellón). Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 20224

Fotografía 3. *Gamo* en la R.V.C. Muela de Cortes (Valencia). Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 2022.5

Fotografía 4. *Ciervo* en la R.V.C. Muela de Cortes (Valencia). Fuente: Servicio de Caza y Pesca. 2022.....5

Fotografía 5. *Conejo* en P.N. Desert de les Palmes (Castellón). Fuente: Servicio de Caza y Pesca, 2022...7

Fotografía 6. *Zorro* en P.N. Desert de les Palmes (Castellón). Fuente: Servicio de Caza y Pesca, 2022.....7

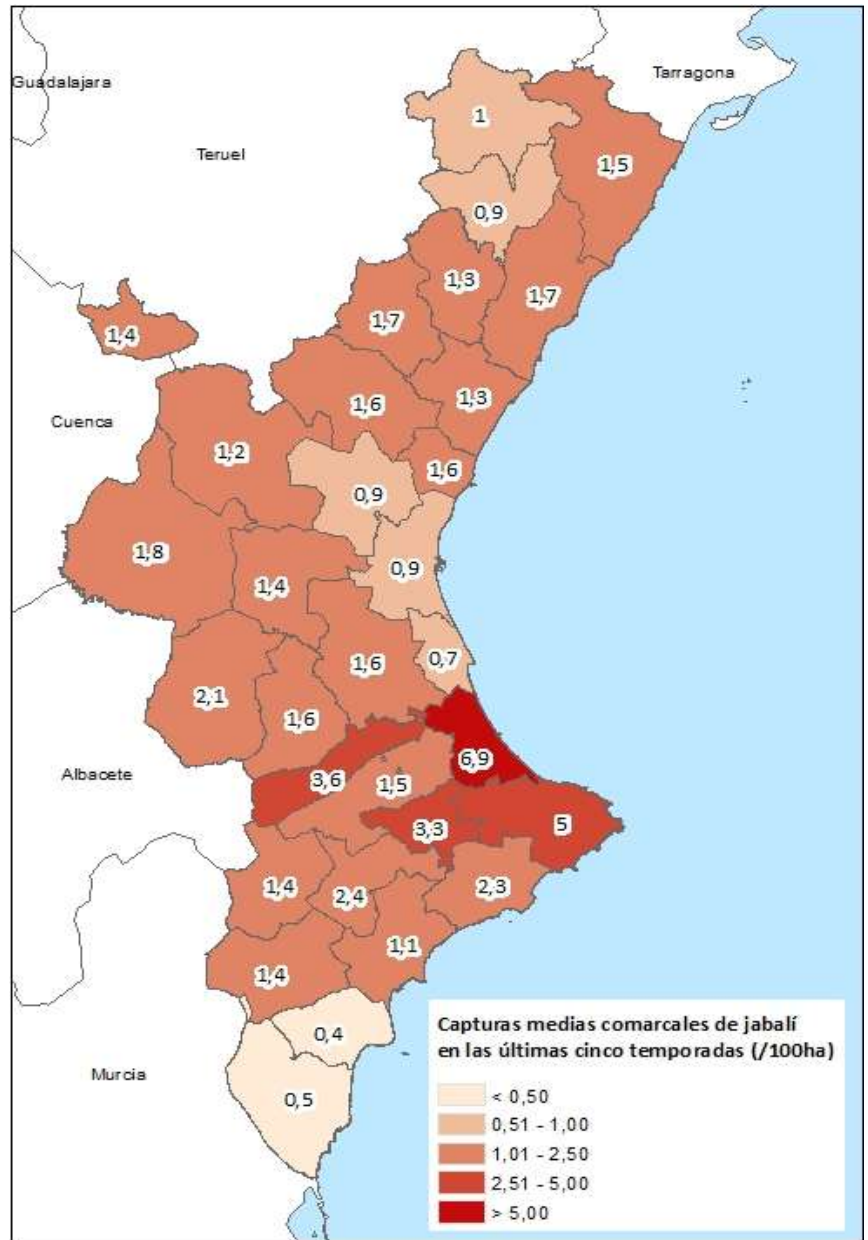
6. ANEXOS

6.1. Fichas de capturas estimadas y evolución por especie cinegética

ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE JABALÍ (*Sus scrofa*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



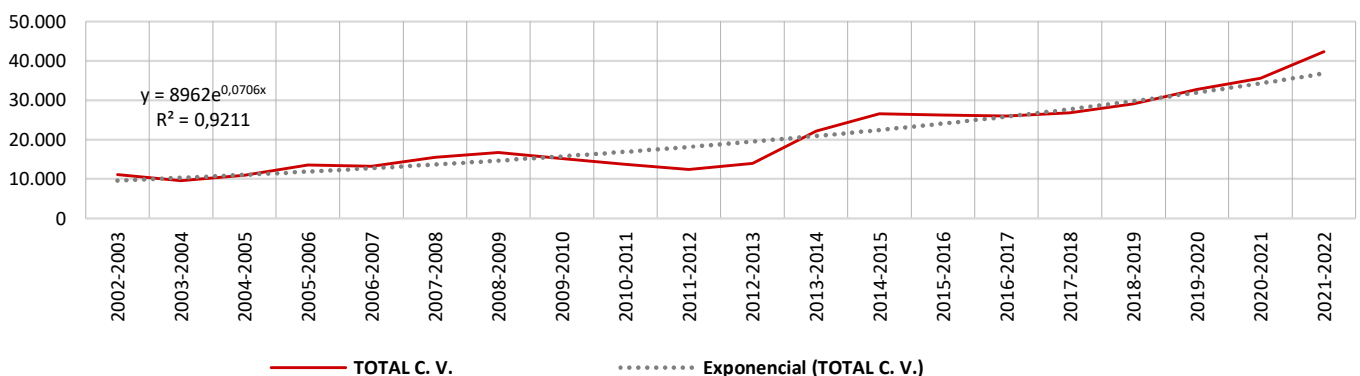
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	2.133	5.360	3.633	11.126
2003-2004	2.804	5.360	1.443	9.607
2004-2005	2.909	6.372	1.681	10.962
2005-2006	4.018	7.701	1.828	13.547
2006-2007	3.820	7.377	2.059	13.256
2007-2008	3.895	9.264	2.412	15.571
2008-2009	4.680	9.400	2.587	16.667
2009-2010	4.625	8.649	1.907	15.180
2010-2011	4.569	7.897	1.227	13.693
2011-2012	3.795	6.177	2.507	12.479
2012-2013	3.661	8.109	2.276	14.046
2013-2014	4.423	12.747	4.999	22.169
2014-2015	4.935	13.610	7.957	26.502
2015-2016	5.245	14.109	6.925	26.279
2016-2017	5.847	13.267	6.890	26.004
2017-2018	6.433	13.443	6.955	26.832
2018-2019	7.416	14.505	7.179	29.100
2019-2020	7.852	16.342	8.594	32.788
2020-2021	8.408	18.146	9.005	35.559
2021-2022	10.032	21.699	10.583	42.315



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	19,0%
3 AÑOS ATRÁS	45,4%
5 AÑOS ATRÁS	62,7%
10 AÑOS ATRÁS	239,1%
15 AÑOS ATRÁS	219,2%

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

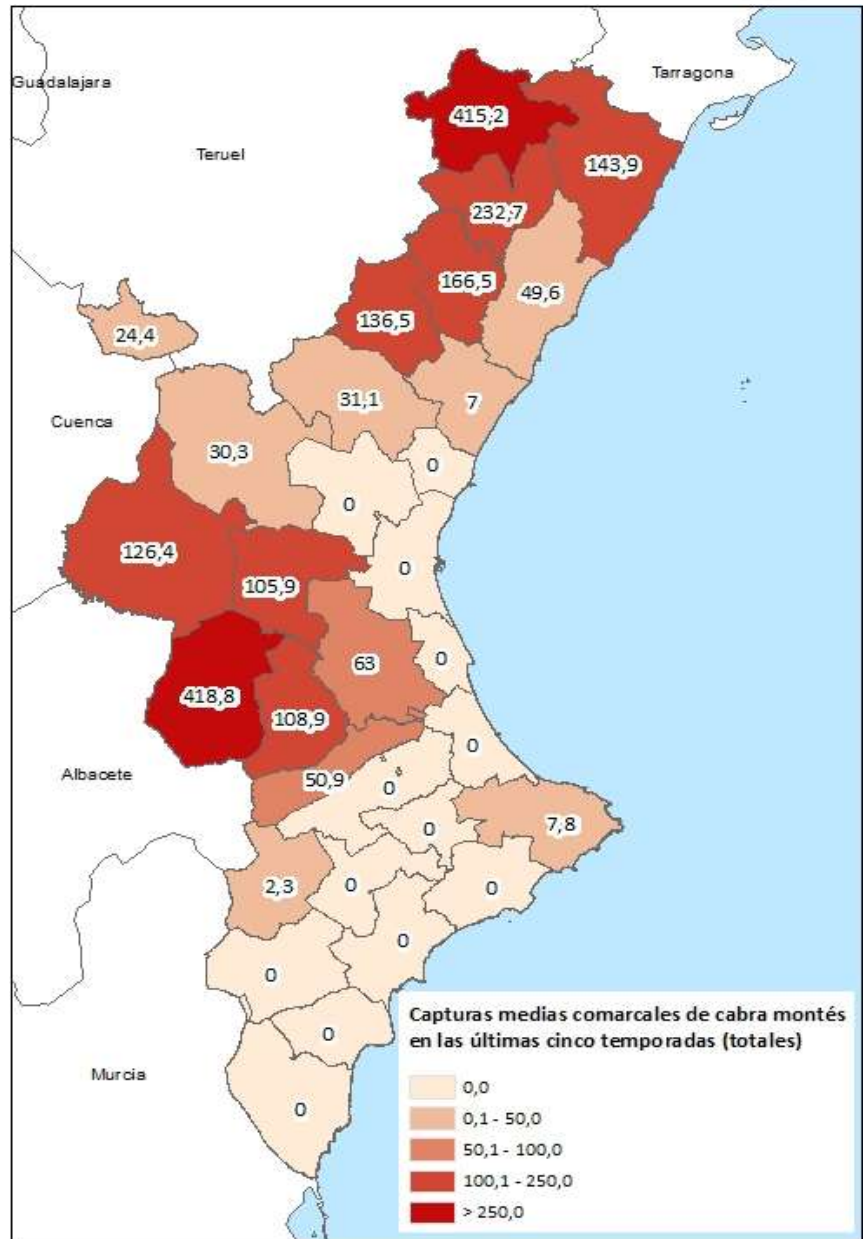


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE CABRA MONTÉS (*Capra pyrenaica*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



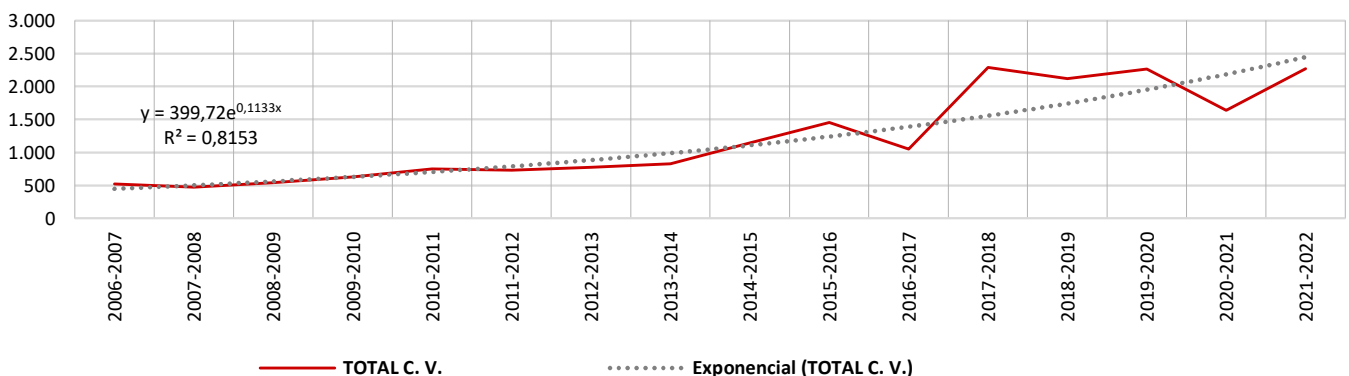
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	453	64	ND	517
2007-2008	470	2	ND	472
2008-2009	511	28	ND	539
2009-2010	551	74	ND	625
2010-2011	631	120	ND	751
2011-2012	582	149	ND	731
2012-2013	605	170	ND	775
2013-2014	419	409	ND	828
2014-2015	1.035	108	ND	1.143
2015-2016	1.007	447	0	1.454
2016-2017	577	473	4	1.054
2017-2018	1.489	801	0	2.290
2018-2019	1.306	815	0	2.120
2019-2020	1.368	897	2	2.267
2020-2021	613	992	35	1.640
2021-2022	1.130	1.136	3	2.269

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	38,3%
3 AÑOS ATRÁS	7,0%
5 AÑOS ATRÁS	115,4%
10 AÑOS ATRÁS	210,4%
15 AÑOS ATRÁS	338,9%



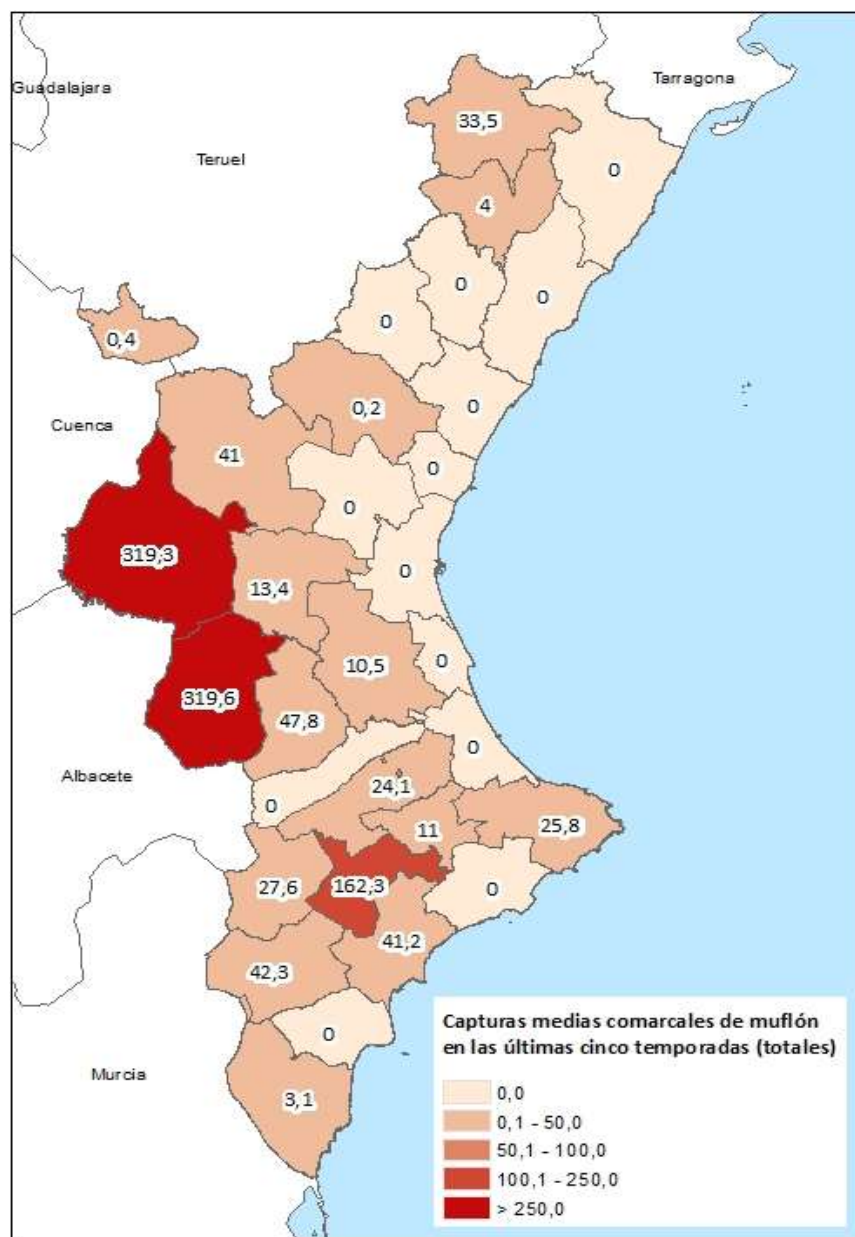
Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS





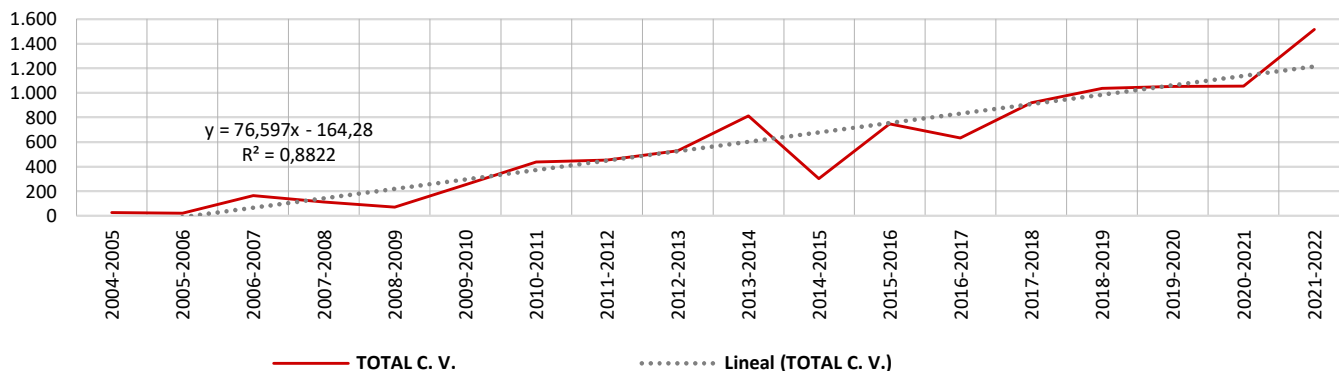
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	6	20	26
2005-2006	ND	15	7	22
2006-2007	ND	95	69	164
2007-2008	ND	95	18	113
2008-2009	ND	54	15	69
2009-2010	ND	241	12	253
2010-2011	ND	429	9	438
2011-2012	31	410	12	453
2012-2013	ND	477	53	530
2013-2014	7	755	50	812
2014-2015	4	285	12	301
2015-2016	9	603	135	747
2016-2017	13	438	182	634
2017-2018	14	597	309	921
2018-2019	16	639	379	1.034
2019-2020	23	772	259	1.053
2020-2021	50	770	236	1.055
2021-2022	85	1.092	339	1.516



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

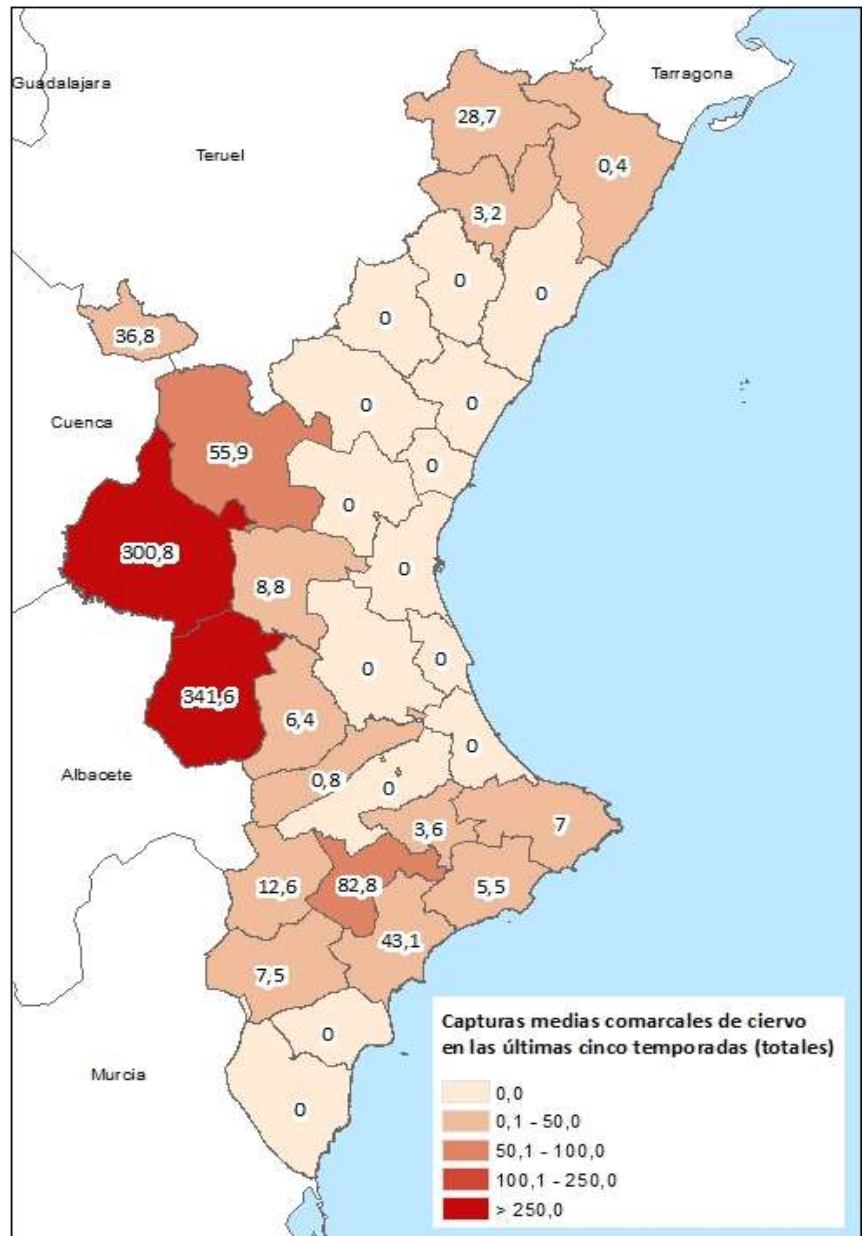
PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	43,7%
3 AÑOS ATRÁS	46,6%
5 AÑOS ATRÁS	139,3%
10 AÑOS ATRÁS	234,7%
15 AÑOS ATRÁS	824,5%

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS





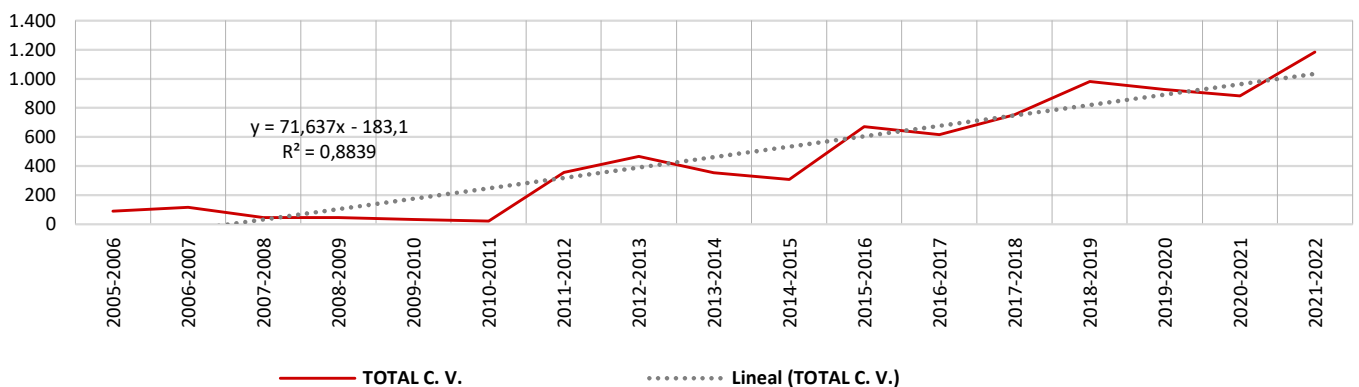
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	49	40	89
2006-2007	ND	57	59	116
2007-2008	ND	39	6	45
2008-2009	ND	38	8	46
2009-2010	ND	29	4	33
2010-2011	ND	21	0	21
2011-2012	ND	347	9	356
2012-2013	ND	445	22	467
2013-2014	ND	343	11	354
2014-2015	ND	295	11	306
2015-2016	9	582	81	672
2016-2017	14	487	113	614
2017-2018	15	543	195	753
2018-2019	16	786	181	983
2019-2020	20	731	174	925
2020-2021	50	727	105	882
2021-2022	60	969	156	1.185



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	34,4%
3 AÑOS ATRÁS	20,5%
5 AÑOS ATRÁS	92,9%
10 AÑOS ATRÁS	232,9%
15 AÑOS ATRÁS	921,6%

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE CORZO (*Capreolus capreolus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

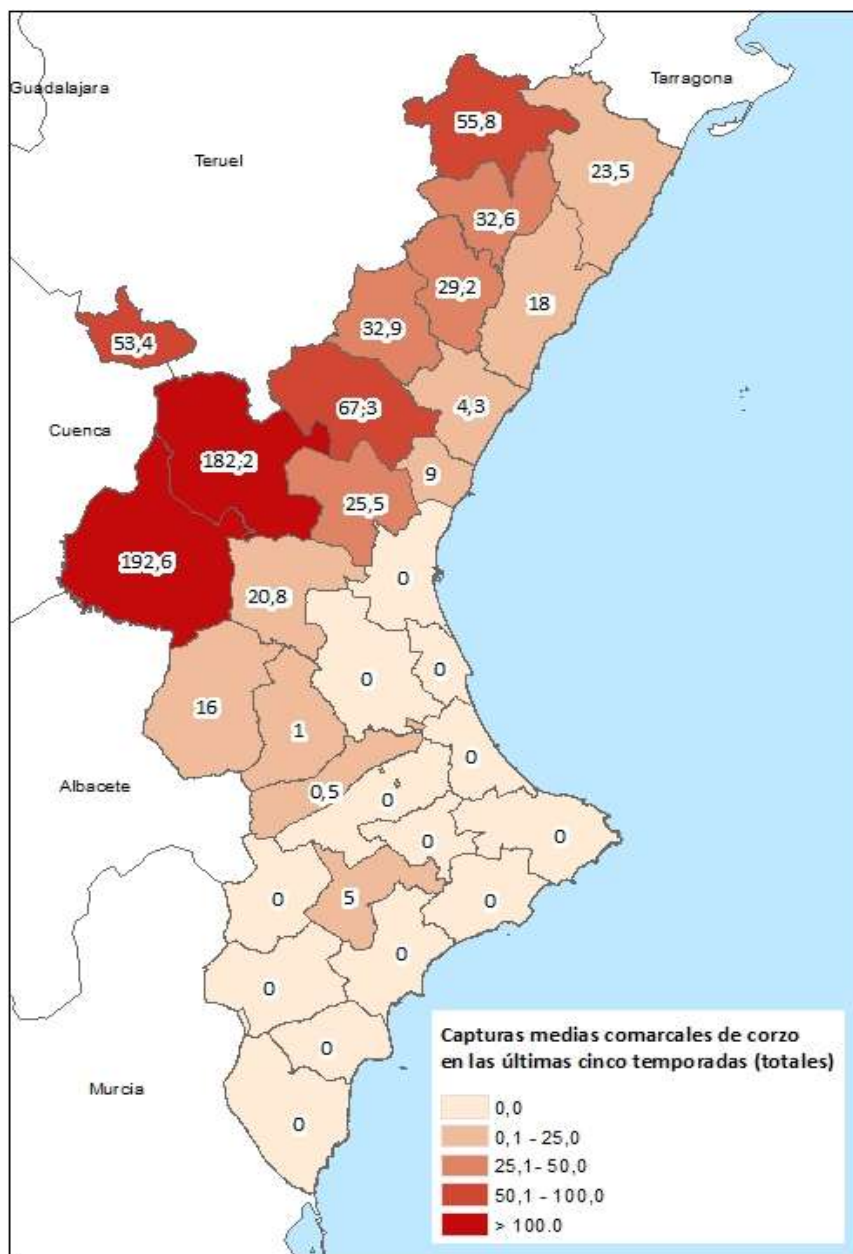


Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	ND	21	ND	21
2011-2012	ND	ND	ND	ND
2012-2013	3	34	ND	37
2013-2014	15	119	ND	134
2014-2015	38	108	ND	146
2015-2016	52	195	0	247
2016-2017	88	232	0	320
2017-2018	136	273	0	409
2018-2019	171	429	0	599
2019-2020	274	472	25	771
2020-2021	299	574	0	873
2021-2022	435	747	0	1.182

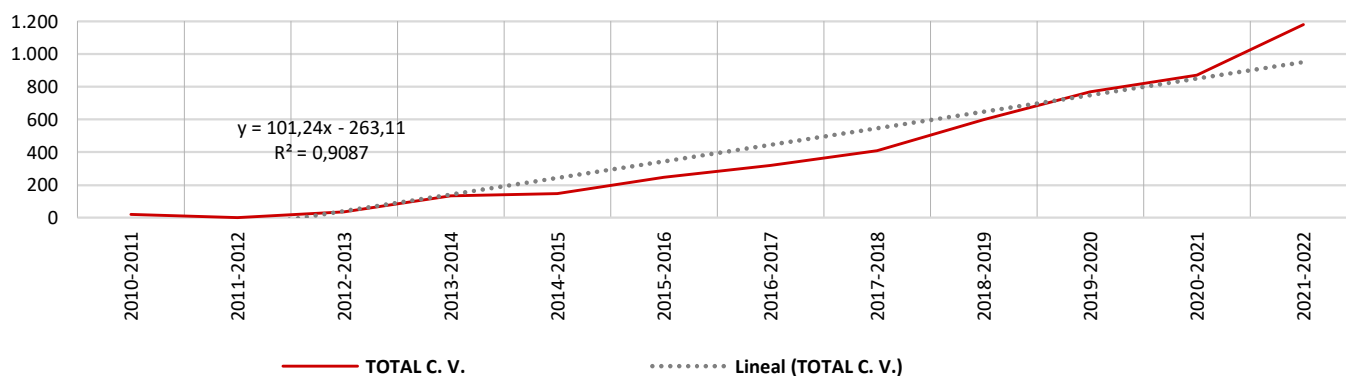
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	35,4%
3 AÑOS ATRÁS	97,2%
5 AÑOS ATRÁS	269,3%
10 AÑOS ATRÁS	ND
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

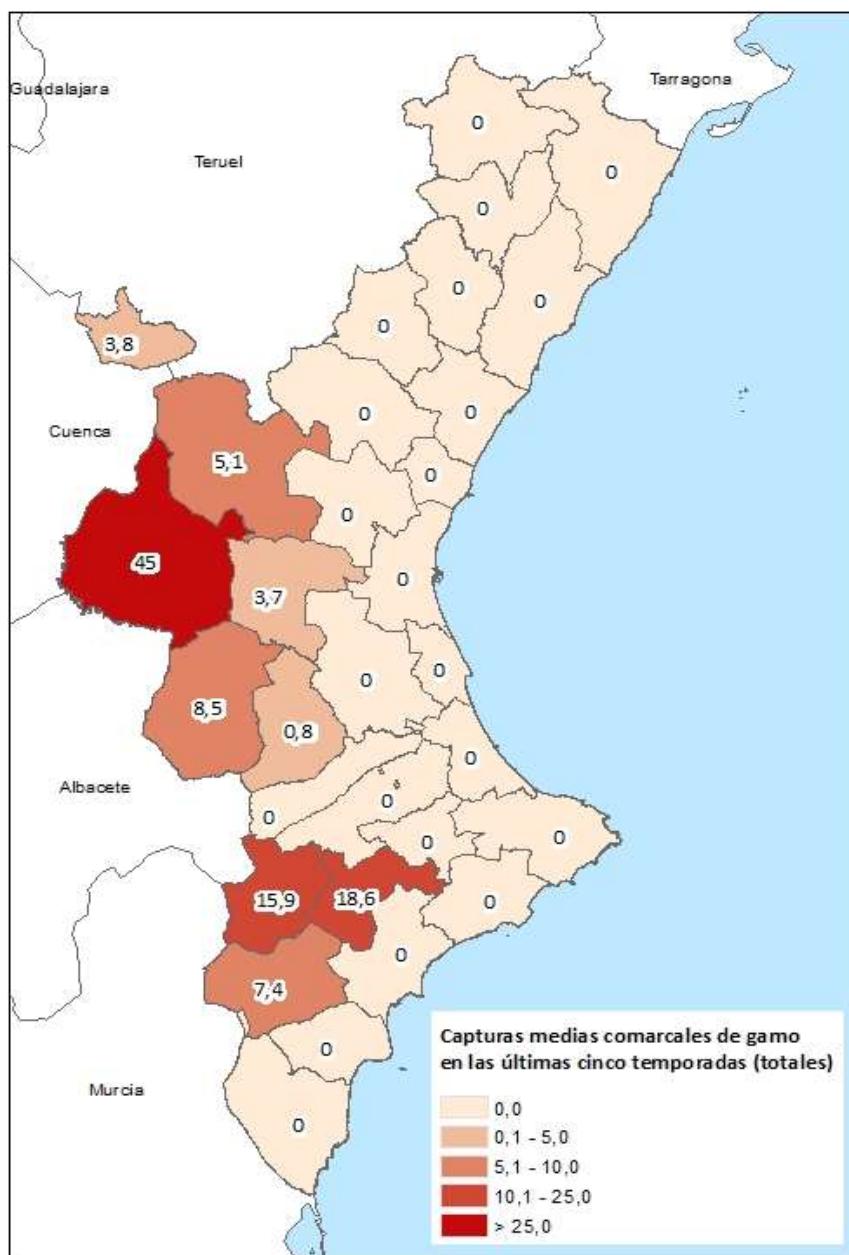
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS





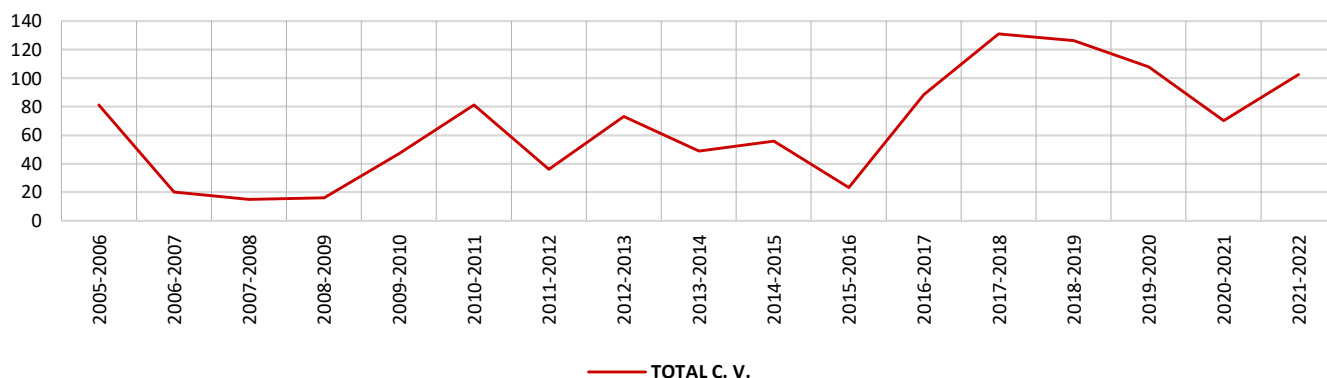
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	4	77	81
2006-2007	ND	4	16	20
2007-2008	ND	12	3	15
2008-2009	ND	12	4	16
2009-2010	ND	47	ND	47
2010-2011	ND	81	ND	81
2011-2012	ND	36	ND	36
2012-2013	ND	73	ND	73
2013-2014	ND	49	ND	49
2014-2015	ND	42	14	56
2015-2016	0	19	4	23
2016-2017	0	27	61	88
2017-2018	0	58	73	131
2018-2019	0	67	59	126
2019-2020	0	66	42	108
2020-2021	0	65	5	70
2021-2022	0	80	22	102

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	46,4%
3 AÑOS ATRÁS	-18,7%
5 AÑOS ATRÁS	16,1%
10 AÑOS ATRÁS	184,6%
15 AÑOS ATRÁS	412,3%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



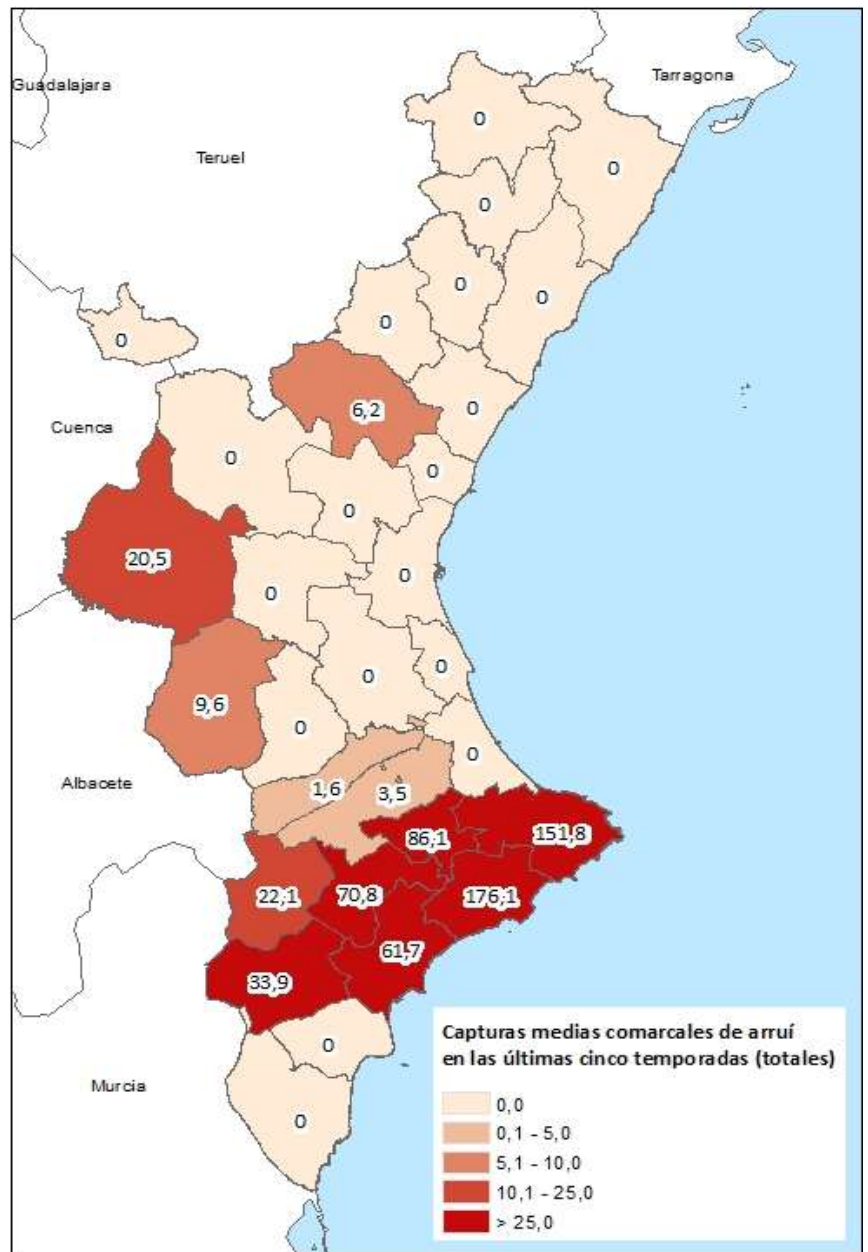
ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ARRÚI (*Ammotragus lervia*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	96	96
2005-2006	ND	ND	83	83
2006-2007	ND	ND	37	37
2007-2008	ND	ND	33	33
2008-2009	ND	ND	60	60
2009-2010	ND	ND	45	45
2010-2011	ND	24	45	69
2011-2012	ND	87	26	113
2012-2013	ND	44	179	223
2013-2014	ND	25	227	252
2014-2015	ND	19	387	406
2015-2016	0	69	77	145
2016-2017	0	66	298	364
2017-2018	0	16	23	39
2018-2019	0	14	318	332
2019-2020	0	24	706	730
2020-2021	0	35	881	916
2021-2022	31	83	1.085	1.199

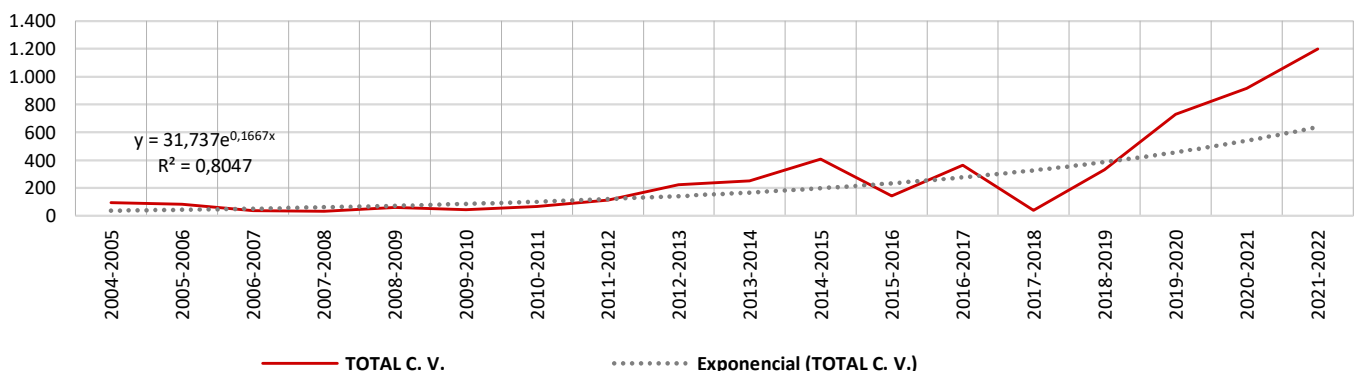
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	30,9%
3 AÑOS ATRÁS	260,9%
5 AÑOS ATRÁS	229,6%
10 AÑOS ATRÁS	961,2%
15 AÑOS ATRÁS	3141,0%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



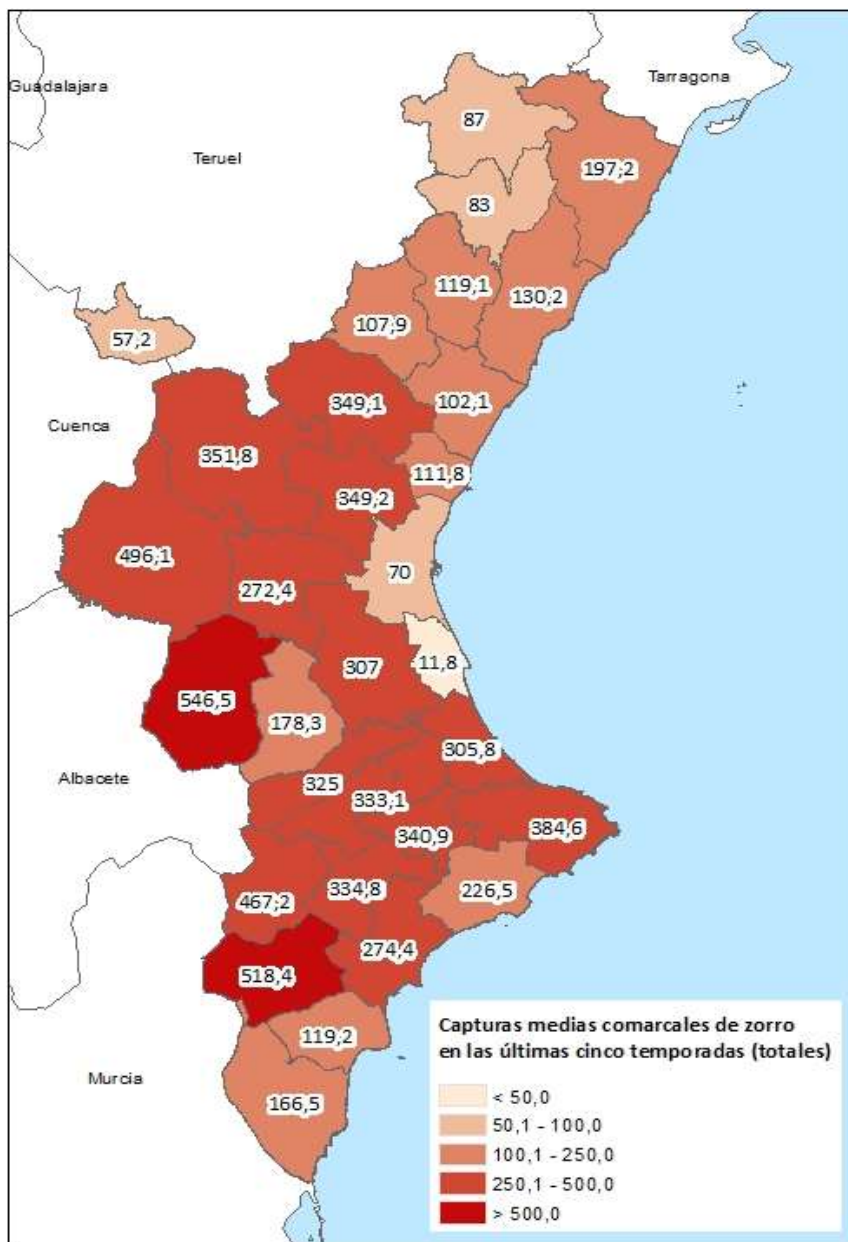


Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	2.986	7.489	5.325	15.800
2003-2004	4.192	7.489	2.751	14.432
2004-2005	4.556	7.778	3.532	15.866
2005-2006	2.997	8.627	3.437	15.062
2006-2007	4.261	6.821	3.132	14.215
2007-2008	3.180	7.877	3.275	14.333
2008-2009	3.723	7.495	3.599	14.817
2009-2010	3.346	5.621	2.658	11.625
2010-2011	2.969	3.747	1.718	8.434
2011-2012	2.243	4.384	4.221	10.848
2012-2013	2.045	4.512	3.846	10.403
2013-2014	1.955	4.389	3.592	9.936
2014-2015	1.311	4.717	4.328	10.356
2015-2016	1.284	4.603	3.072	8.959
2016-2017	779	3.336	1.422	5.538
2017-2018	1.131	4.012	2.701	7.844
2018-2019	1.166	3.372	2.529	7.068
2019-2020	1.153	3.470	2.908	7.530
2020-2021	1.187	3.701	2.900	7.788
2021-2022	1.241	4.024	3.124	8.389

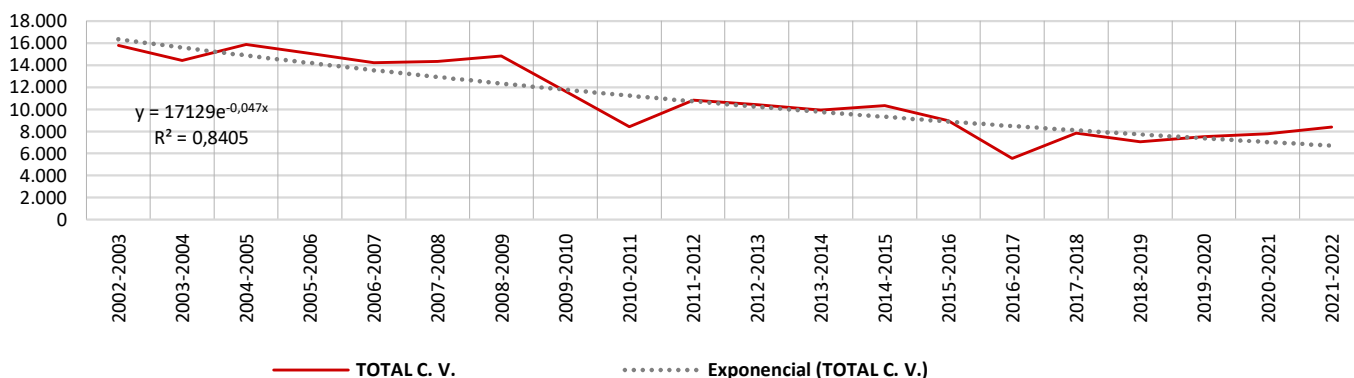
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	7,7%
3 AÑOS ATRÁS	18,7%
5 AÑOS ATRÁS	51,5%
10 AÑOS ATRÁS	-22,7%
15 AÑOS ATRÁS	-41,0%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

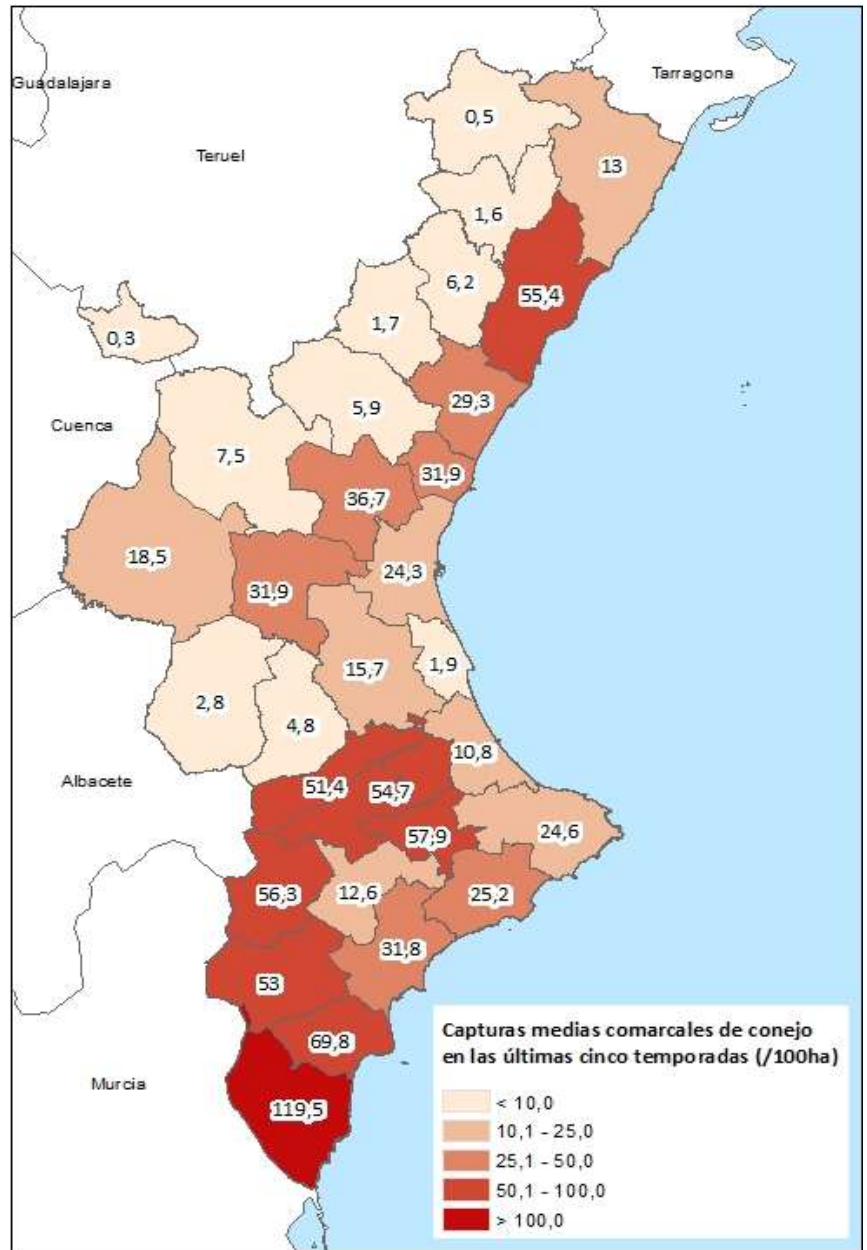


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE CONEJO (*Oryctolagus cuniculus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



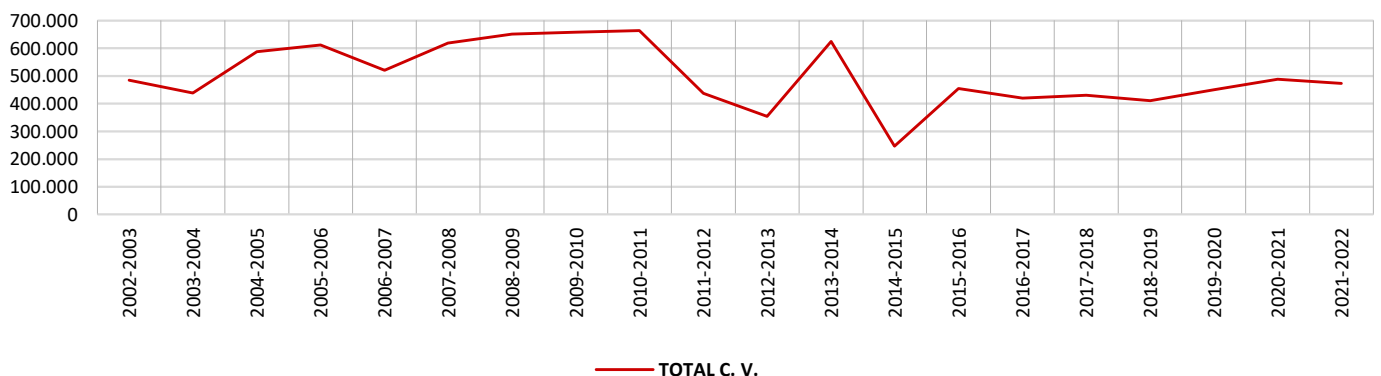
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	54.281	321.942	108.790	485.013
2003-2004	40.215	321.942	76.613	438.770
2004-2005	57.500	447.912	82.624	588.036
2005-2006	32.429	477.183	102.053	611.665
2006-2007	81.150	349.841	89.929	520.920
2007-2008	53.588	447.165	119.168	619.920
2008-2009	54.802	440.077	156.892	651.772
2009-2010	54.860	371.913	231.323	658.096
2010-2011	54.918	303.749	305.753	664.420
2011-2012	57.301	262.488	118.000	437.789
2012-2013	48.324	216.816	88.325	353.465
2013-2014	54.806	317.491	252.755	625.052
2014-2015	25.510	175.100	46.368	246.978
2015-2016	63.941	188.308	202.483	454.732
2016-2017	77.184	187.112	155.694	419.990
2017-2018	74.671	158.101	198.159	430.931
2018-2019	75.991	160.247	174.319	410.556
2019-2020	87.813	172.137	190.089	450.039
2020-2021	83.139	211.178	194.867	489.184
2021-2022	80.524	211.120	181.221	472.865

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-3,3%
3 AÑOS ATRÁS	15,2%
5 AÑOS ATRÁS	12,6%
10 AÑOS ATRÁS	8,0%
15 AÑOS ATRÁS	-9,2%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

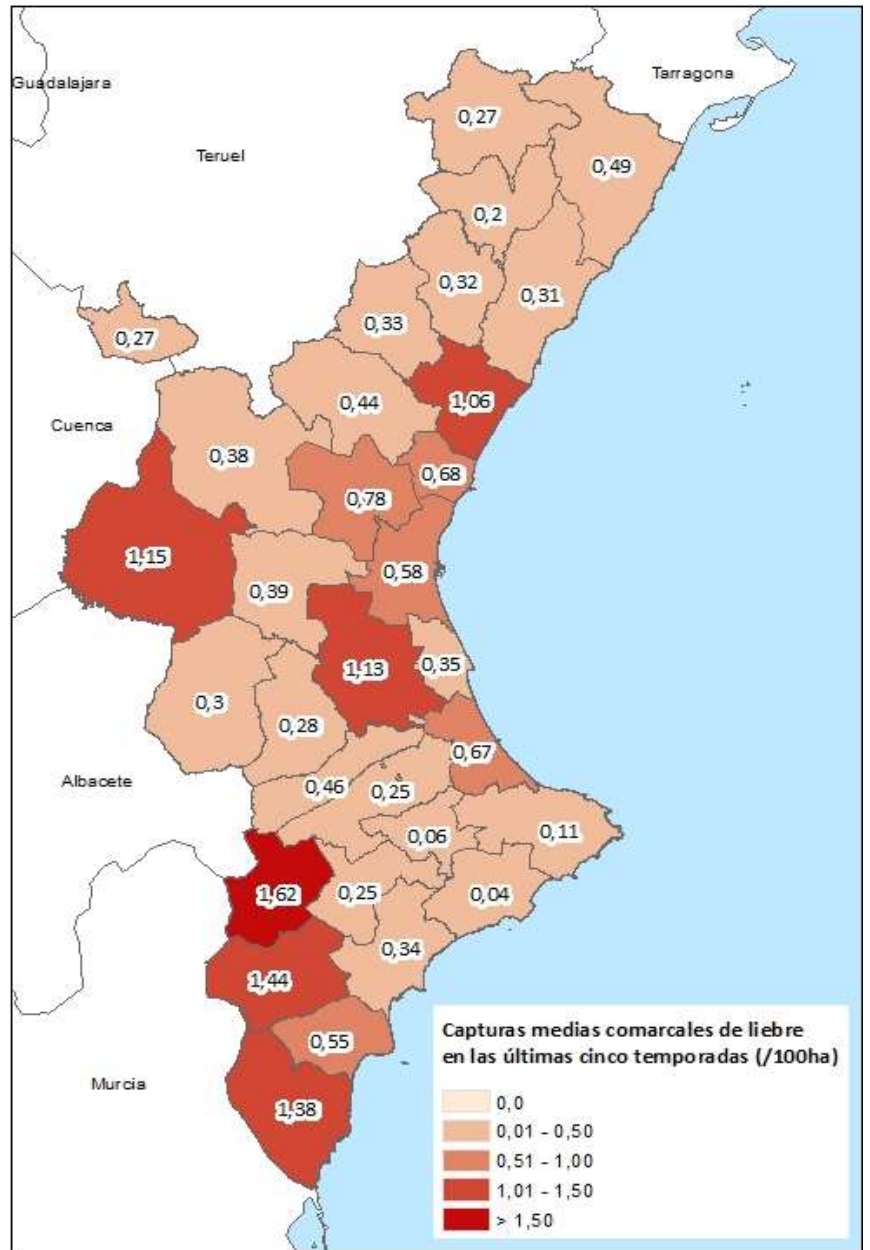
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS





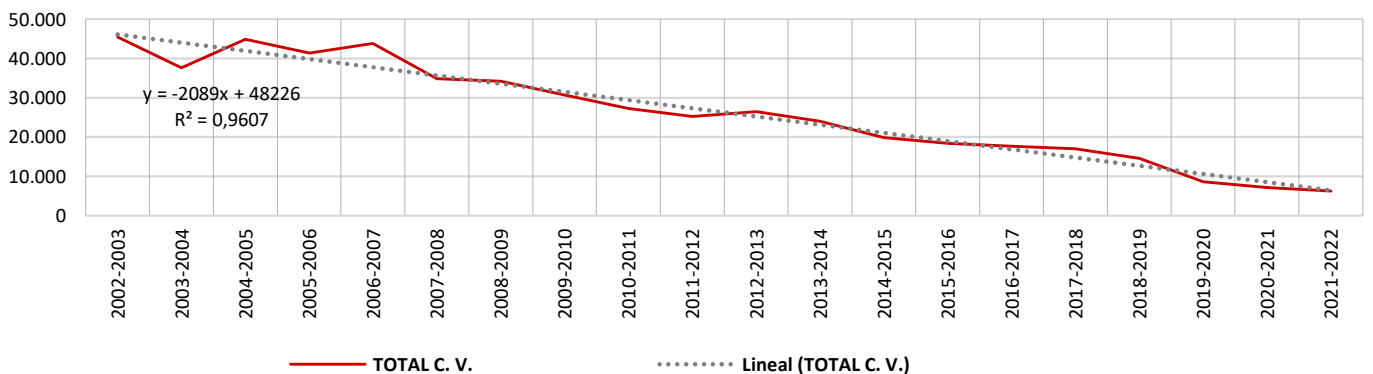
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	10.389	24.950	10.126	45.465
2003-2004	6.635	24.950	6.095	37.680
2004-2005	10.850	27.794	6.298	44.942
2005-2006	6.112	29.299	5.934	41.345
2006-2007	11.241	26.918	5.693	43.852
2007-2008	11.705	16.779	6.427	34.911
2008-2009	4.426	22.120	7.671	34.218
2009-2010	4.088	17.976	8.670	30.734
2010-2011	3.750	13.833	9.670	27.253
2011-2012	3.636	14.448	7.159	25.243
2012-2013	3.714	13.956	8.762	26.432
2013-2014	3.500	14.048	6.497	24.045
2014-2015	2.045	12.787	5.022	19.854
2015-2016	3.641	10.073	4.691	18.405
2016-2017	3.542	8.941	5.224	17.706
2017-2018	3.799	8.221	4.994	17.014
2018-2019	2.999	7.455	4.189	14.643
2019-2020	1.957	4.814	1.844	8.615
2020-2021	1.760	4.228	1.218	7.207
2021-2022	1.279	3.391	1.596	6.266

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-13,1%
3 AÑOS ATRÁS	-57,2%
5 AÑOS ATRÁS	-64,6%
10 AÑOS ATRÁS	-75,2%
15 AÑOS ATRÁS	-85,7%



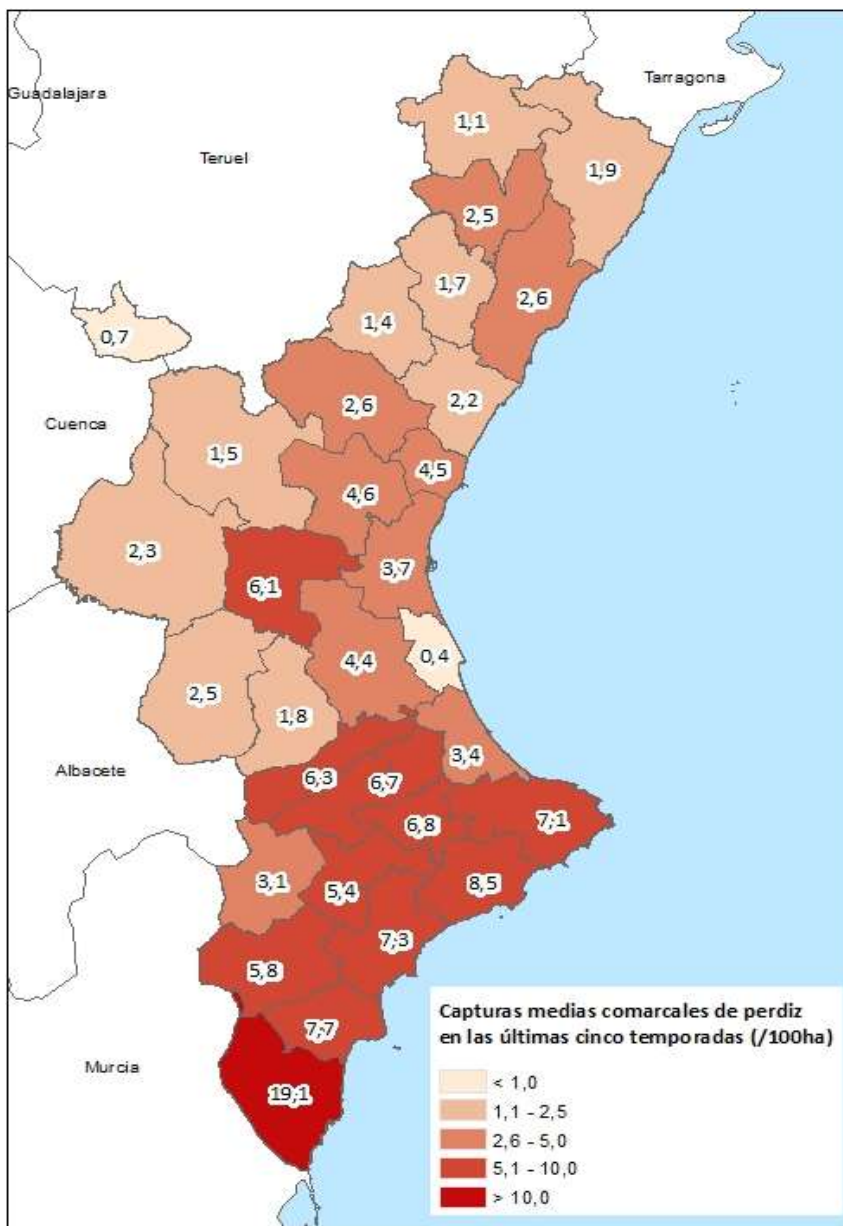
Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS





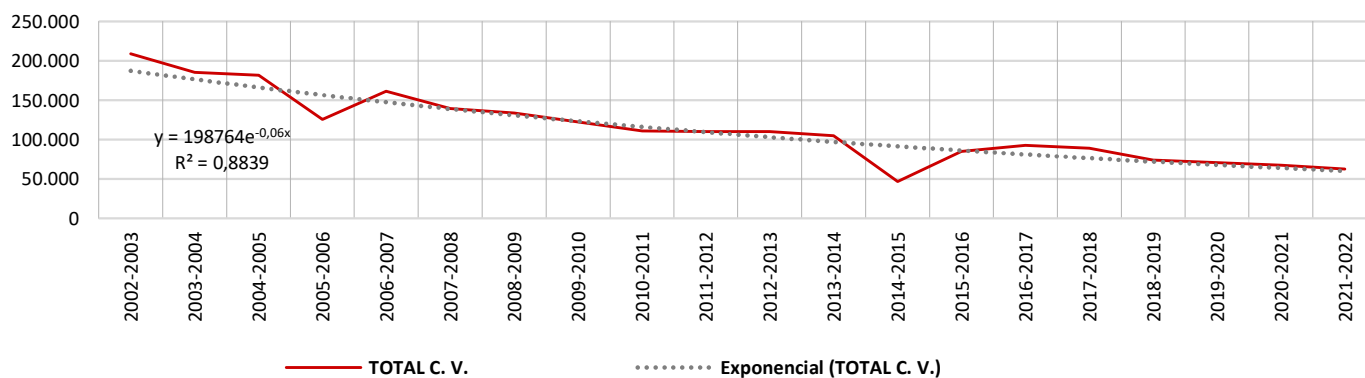
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	47.657	95.488	65.832	208.976
2003-2004	38.773	95.488	50.738	184.999
2004-2005	47.597	79.723	54.321	181.640
2005-2006	22.465	60.699	42.381	125.544
2006-2007	40.829	76.184	44.003	161.016
2007-2008	30.826	60.656	48.061	139.543
2008-2009	22.820	68.893	41.982	133.694
2009-2010	25.097	62.572	34.678	122.347
2010-2011	27.375	56.251	27.375	111.001
2011-2012	18.958	48.312	42.867	110.137
2012-2013	13.671	56.841	39.779	110.291
2013-2014	18.028	51.561	35.466	105.055
2014-2015	7.319	26.250	13.075	46.644
2015-2016	18.429	38.335	28.181	84.945
2016-2017	22.808	41.524	28.603	92.936
2017-2018	19.482	36.890	32.677	89.049
2018-2019	10.653	30.790	32.923	74.366
2019-2020	9.536	32.562	28.582	70.680
2020-2021	9.520	30.065	28.070	67.655
2021-2022	9.102	26.550	26.689	62.340



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-7,9%
3 AÑOS ATRÁS	-16,2%
5 AÑOS ATRÁS	-32,9%
10 AÑOS ATRÁS	-43,4%
15 AÑOS ATRÁS	-61,3%

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE CODORNIZ (*Coturnix coturnix*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

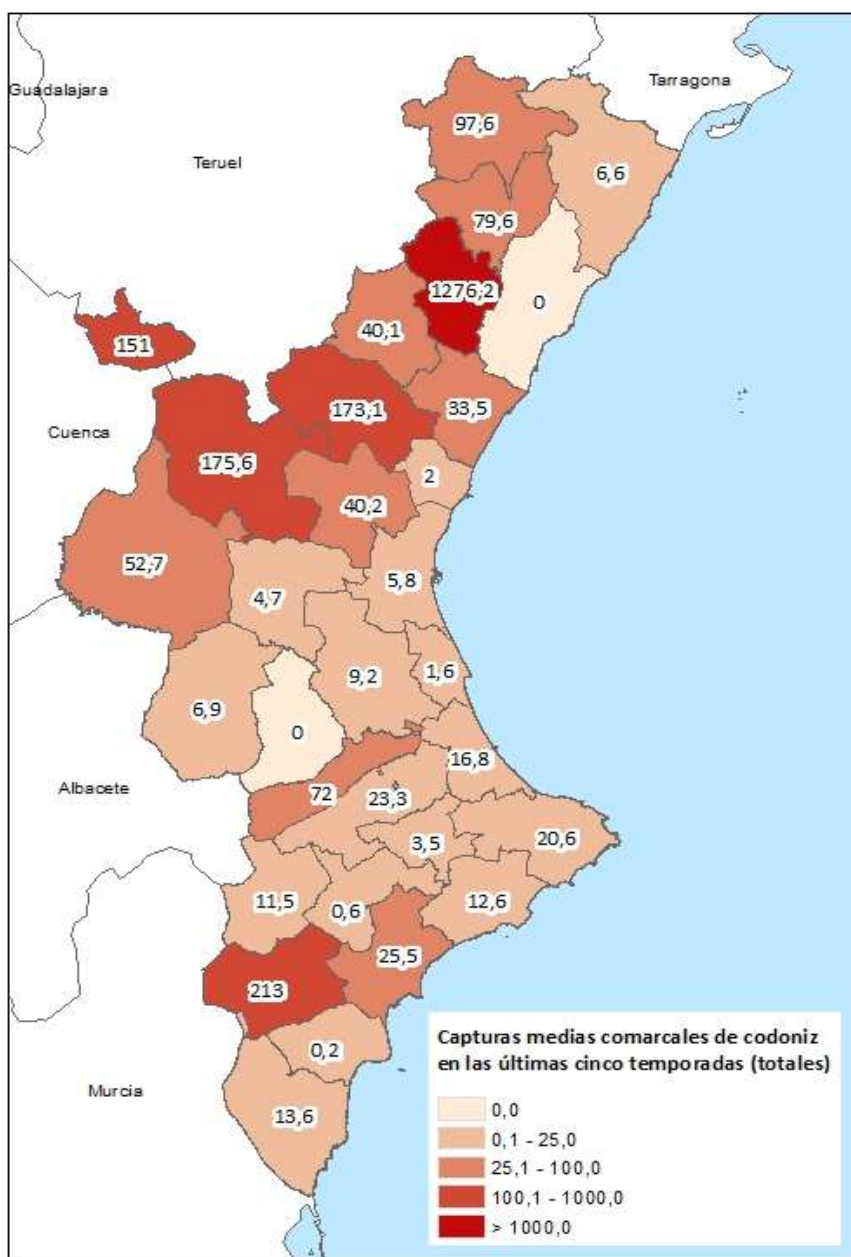


Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	10.076	519	ND	10.595
2003-2004	8.931	519	ND	9.450
2004-2005	7.578	843	ND	8.421
2005-2006	1.574	849	ND	2.423
2006-2007	10.829	5.972	ND	16.801
2007-2008	7.040	195	ND	7.235
2008-2009	2.951	1.299	ND	4.250
2009-2010	9.391	1.610	ND	11.001
2010-2011	1.922	15.831	ND	17.753
2011-2012	2.487	4.031	37	6.555
2012-2013	1.057	8.469	58	9.584
2013-2014	4.002	6.734	237	10.973
2014-2015	692	1.561	412	2.665
2015-2016	3.567	3.700	299	7.565
2016-2017	3.161	1.163	493	4.817
2017-2018	1.084	576	101	1.761
2018-2019	1.324	759	1.228	3.311
2019-2020	1.692	356	166	2.214
2020-2021	2.029	783	0	2.812
2021-2022	2.399	333	11	2.743

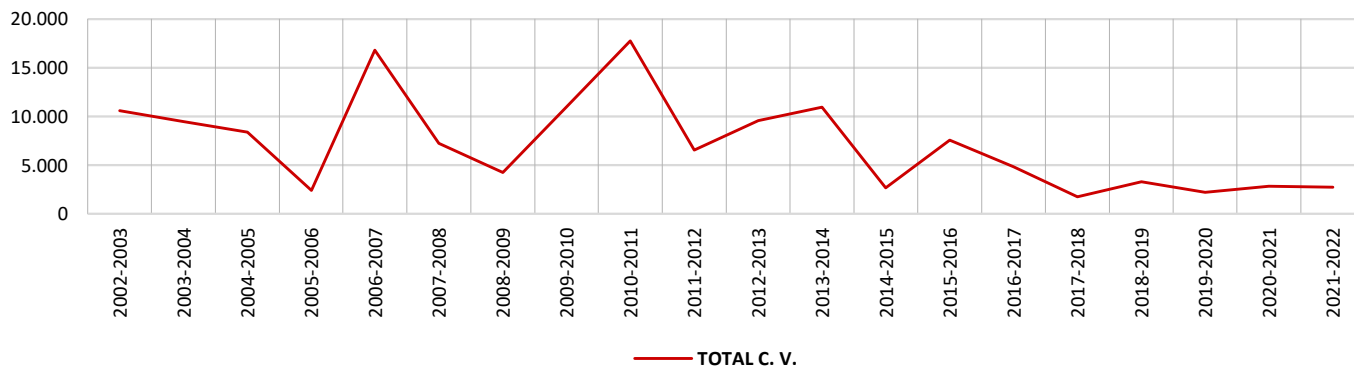
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-2,5%
3 AÑOS ATRÁS	-17,1%
5 AÑOS ATRÁS	-43,1%
10 AÑOS ATRÁS	-58,2%
15 AÑOS ATRÁS	-83,7%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

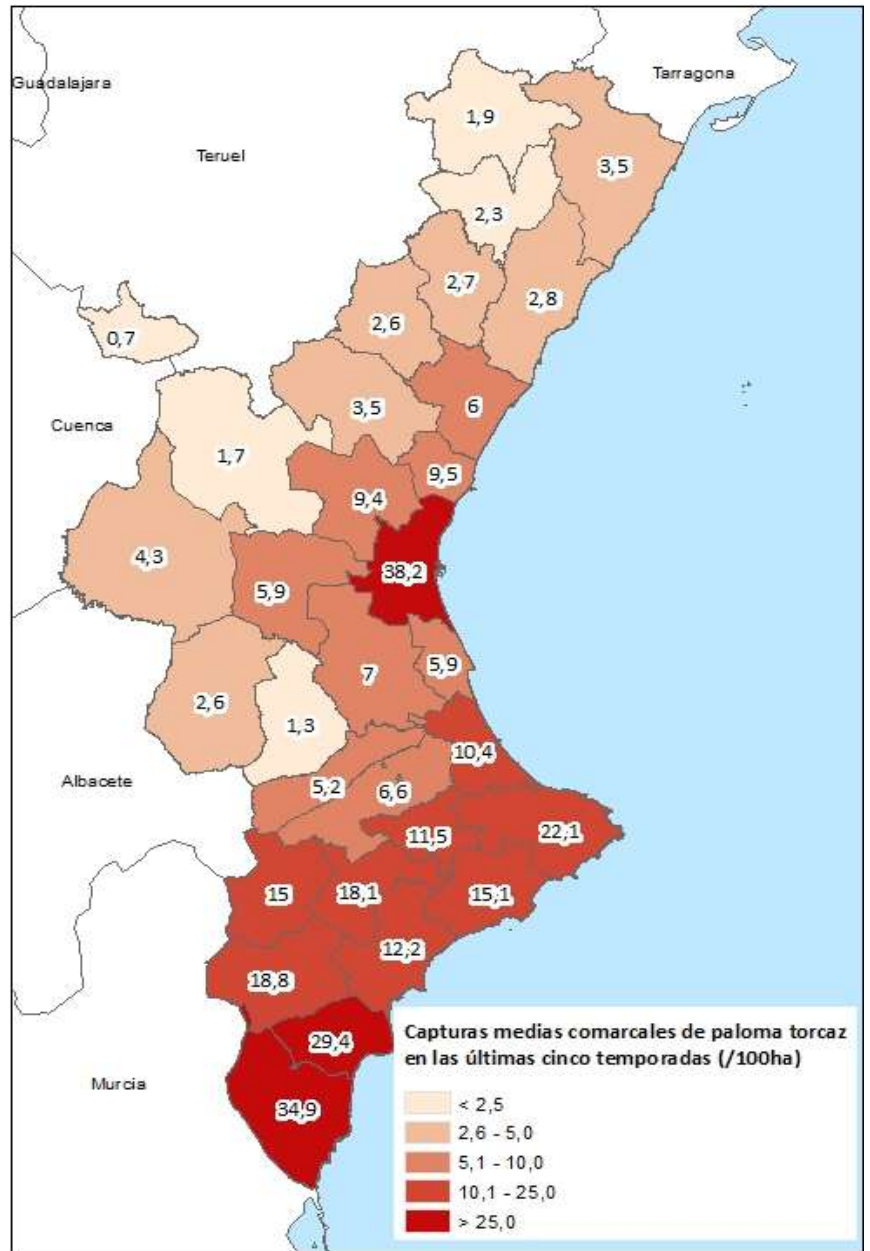


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE PALOMA TORCAZ (*Columba palumbus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



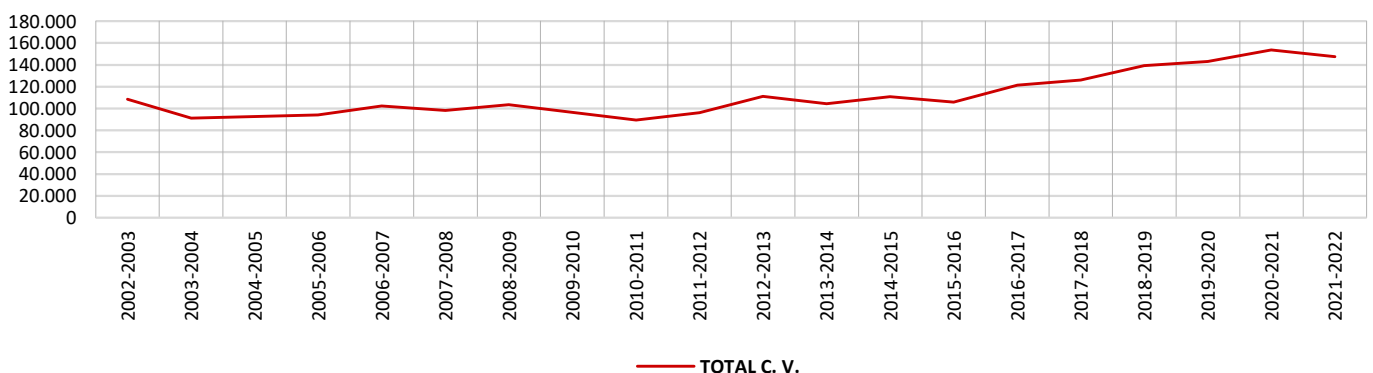
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	21.163	39.783	47.600	108.546
2003-2004	18.769	39.783	32.705	91.257
2004-2005	19.281	37.727	35.554	92.562
2005-2006	19.632	34.733	39.929	94.294
2006-2007	20.371	37.228	44.828	102.427
2007-2008	15.416	32.896	49.934	98.246
2008-2009	15.112	42.057	46.261	103.430
2009-2010	14.612	34.848	47.114	96.574
2010-2011	14.112	27.307	47.967	89.386
2011-2012	11.355	28.639	56.201	96.195
2012-2013	10.326	38.775	62.124	111.225
2013-2014	13.541	34.522	56.394	104.457
2014-2015	10.031	35.599	65.209	110.839
2015-2016	15.516	31.546	58.824	105.886
2016-2017	16.018	41.528	63.878	121.423
2017-2018	17.716	39.352	69.219	126.287
2018-2019	17.231	46.181	75.702	139.115
2019-2020	17.322	47.794	77.982	143.099
2020-2021	19.607	55.255	78.766	153.628
2021-2022	17.187	55.410	75.232	147.829

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-3,8%
3 AÑOS ATRÁS	6,3%
5 AÑOS ATRÁS	21,7%
10 AÑOS ATRÁS	53,7%
15 AÑOS ATRÁS	44,3%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

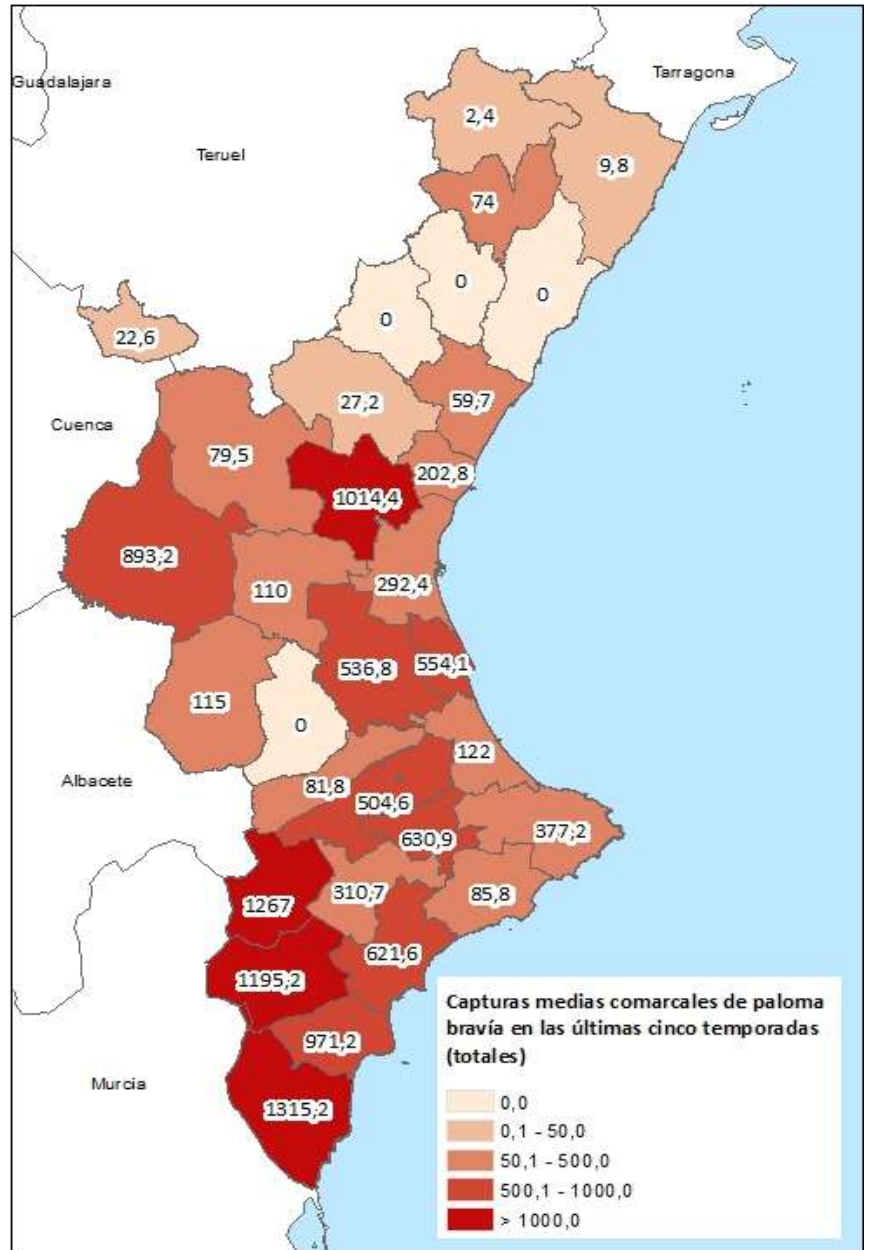


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE PALOMA BRAVÍA (*Columba livia*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



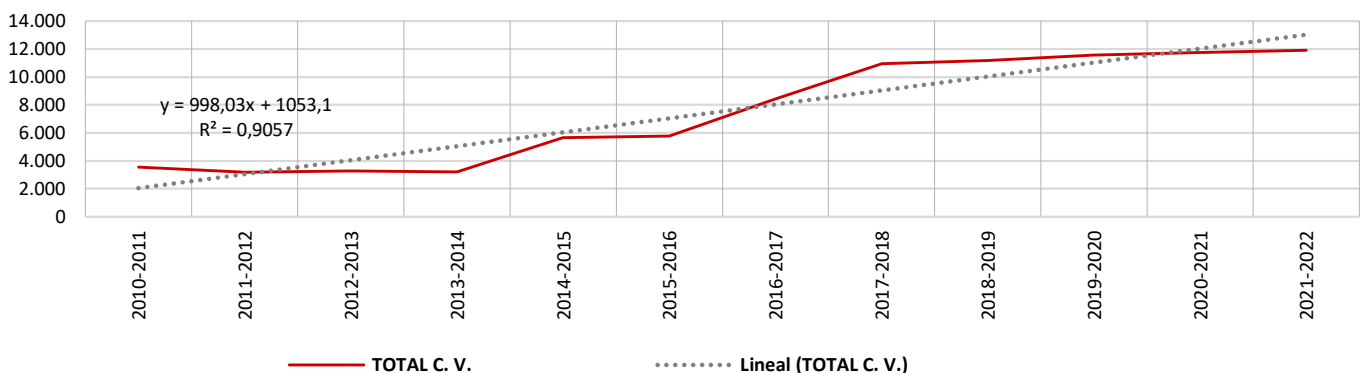
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	2.408	1.145	ND	3.553
2011-2012	2.748	444	ND	3.192
2012-2013	427	1.045	1.816	3.288
2013-2014	152	1.523	1.525	3.200
2014-2015	197	2.044	3.422	5.663
2015-2016	152	2.251	3.369	5.772
2016-2017	34	5.421	2.975	8.431
2017-2018	193	4.904	5.863	10.960
2018-2019	245	4.685	6.265	11.195
2019-2020	71	4.396	7.103	11.570
2020-2021	104	4.346	7.303	11.754
2021-2022	252	4.314	7.340	11.906

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	1,3%
3 AÑOS ATRÁS	6,3%
5 AÑOS ATRÁS	41,2%
10 AÑOS ATRÁS	273,0%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

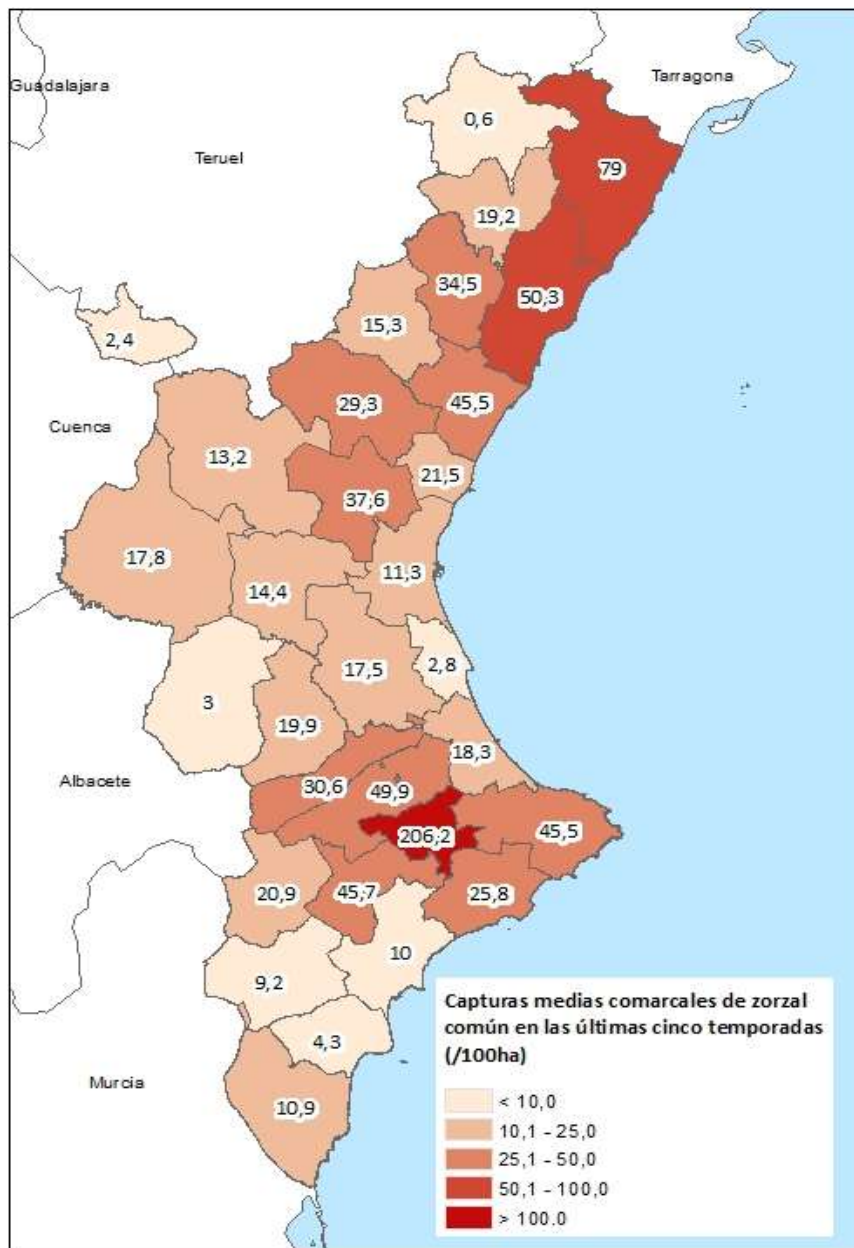


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ZORZAL COMÚN (*Turdus philomelos*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	1.207.529	57.856	186.167	1.451.552
2003-2004	575.131	57.856	145.037	778.024
2004-2005	672.153	77.949	157.092	907.194
2005-2006	480.856	713.948	197.551	1.392.355
2006-2007	1.608.457	436.607	175.252	2.220.315
2007-2008	839.651	269.547	186.588	1.295.785
2008-2009	836.431	300.536	182.476	1.319.443
2009-2010	709.523	237.131	116.837	1.063.491
2010-2011	582.615	173.726	51.198	807.539
2011-2012	503.857	188.808	127.320	819.985
2012-2013	305.395	145.293	104.623	555.311
2013-2014	295.785	216.075	185.874	697.734
2014-2015	216.700	169.653	240.297	626.650
2015-2016	303.775	159.485	198.962	662.223
2016-2017	305.540	217.963	170.368	693.870
2017-2018	257.051	172.647	177.034	606.732
2018-2019	172.474	165.095	175.655	513.224
2019-2020	198.683	191.345	159.886	549.913
2020-2021	191.466	156.255	131.976	479.697
2021-2022	228.713	180.624	145.412	554.748

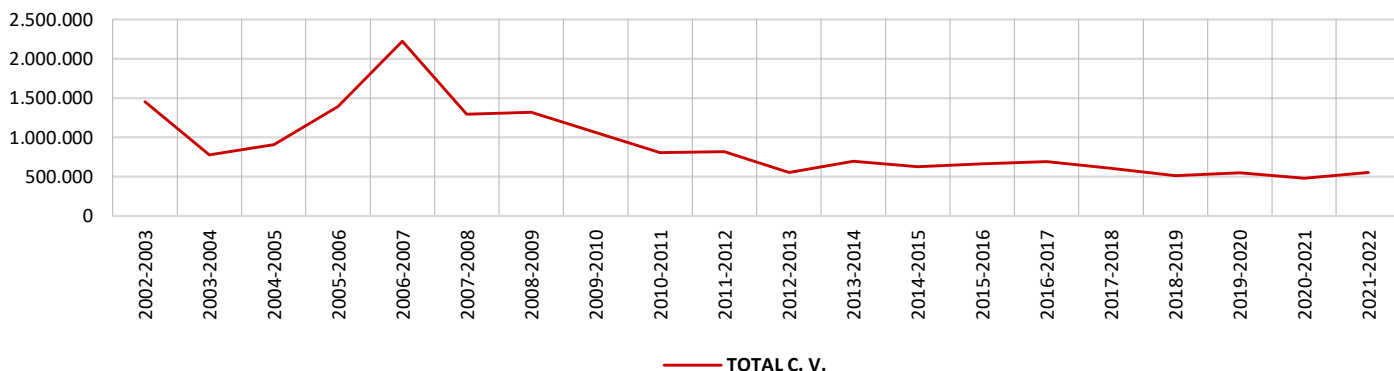


Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	15,6%
3 AÑOS ATRÁS	8,1%
5 AÑOS ATRÁS	-20,1%
10 AÑOS ATRÁS	-32,3%
15 AÑOS ATRÁS	-75,0%

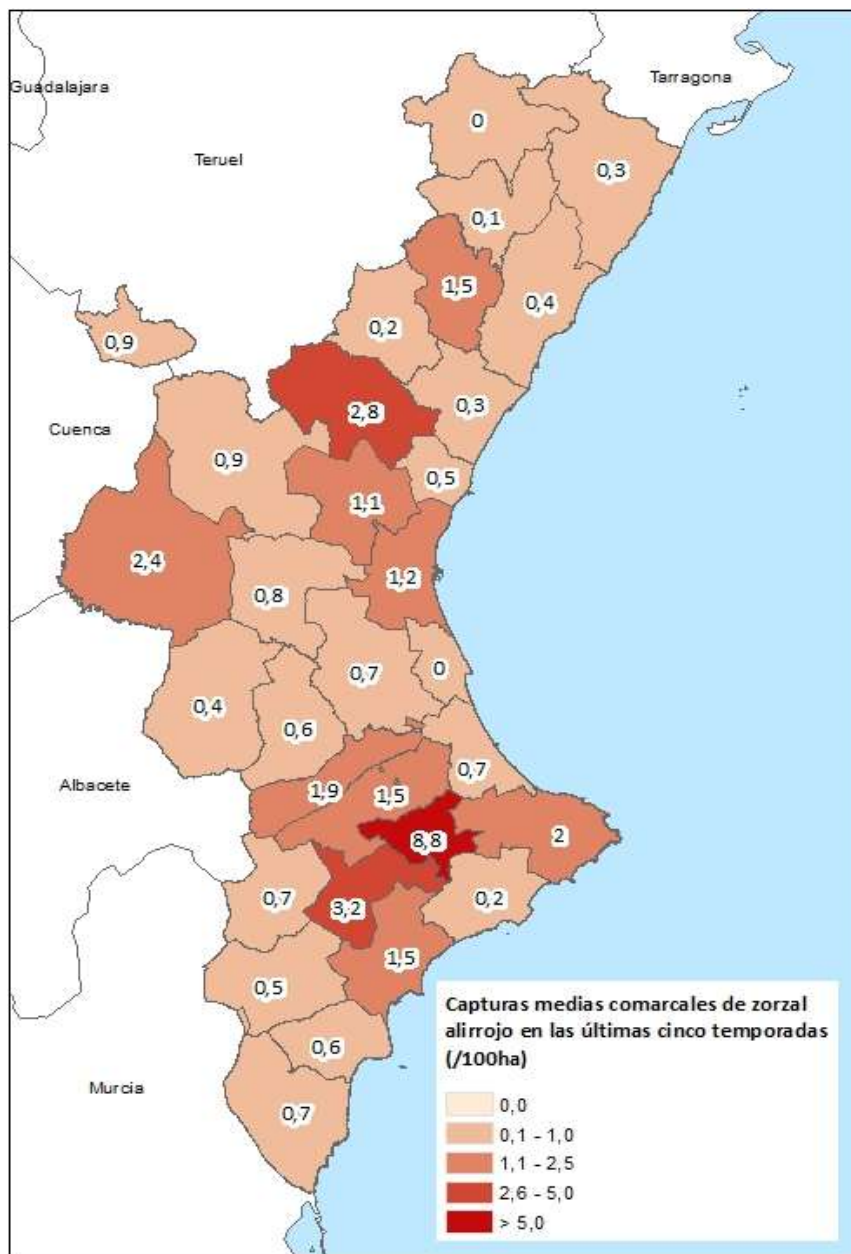
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ZORZAL ALIRROJO (*Turdus iliacus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



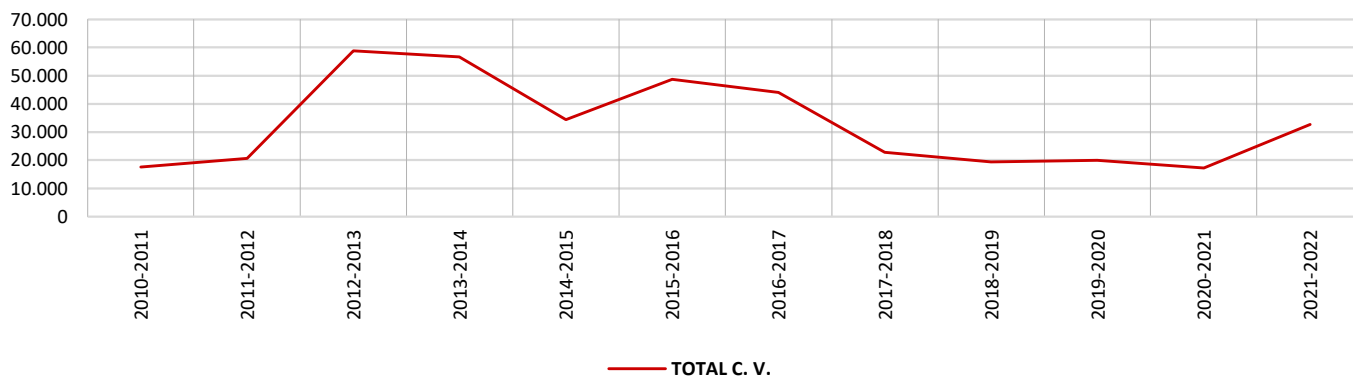
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	6.582	10.967	ND	17.549
2011-2012	2.516	18.150	ND	20.666
2012-2013	40.609	12.227	5.955	58.791
2013-2014	35.859	11.618	9.152	56.629
2014-2015	13.607	14.305	6.518	34.430
2015-2016	22.430	13.640	12.604	48.674
2016-2017	23.696	13.605	6.737	44.039
2017-2018	3.709	11.558	7.559	22.826
2018-2019	2.727	9.787	6.960	19.473
2019-2020	3.899	8.978	7.088	19.965
2020-2021	4.328	7.192	5.753	17.273
2021-2022	7.070	15.531	10.130	32.731



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	89,5%
3 AÑOS ATRÁS	68,1%
5 AÑOS ATRÁS	-25,7%
10 AÑOS ATRÁS	58,4%
15 AÑOS ATRÁS	ND

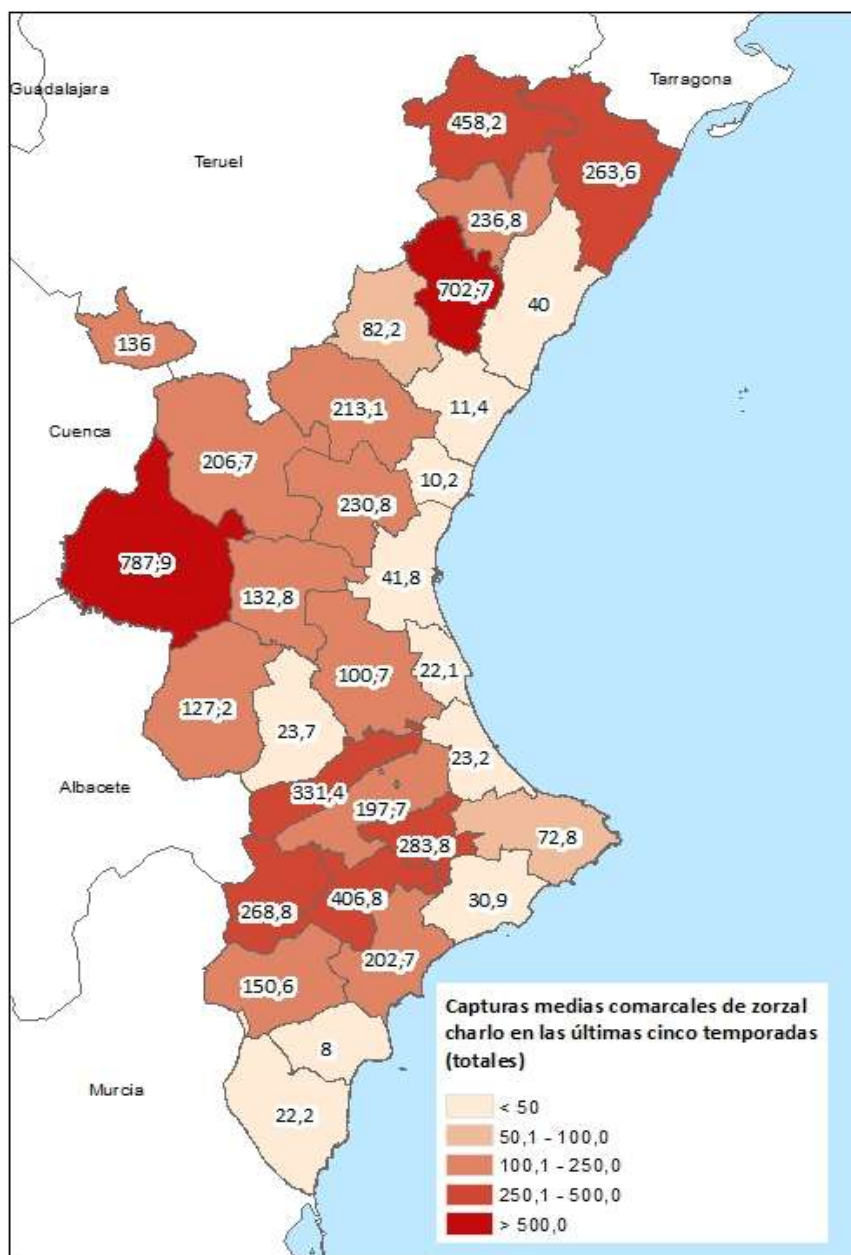
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ZORZAL CHARLO (*Turdus viscivorus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



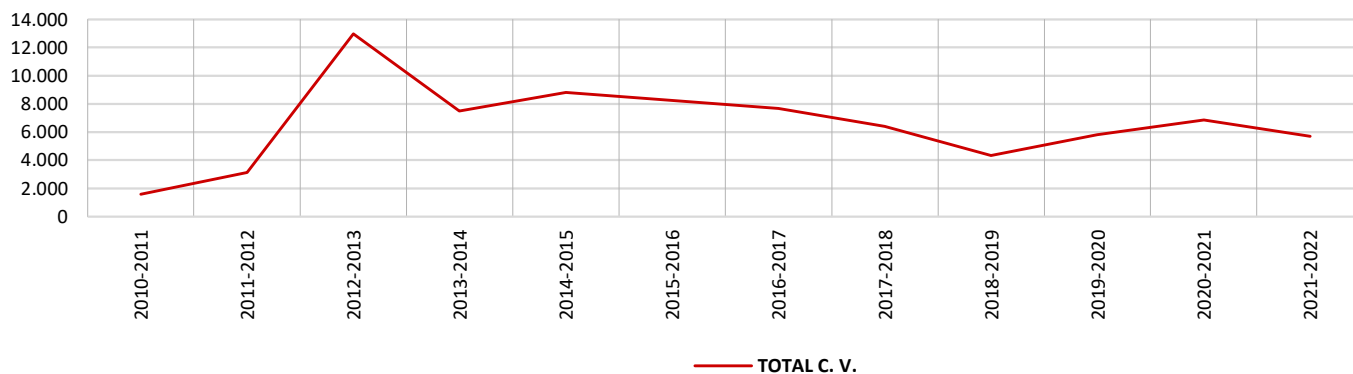
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	260	1.320	ND	1.580
2011-2012	196	2.932	ND	3.128
2012-2013	9.053	2.878	1.036	12.967
2013-2014	2.572	2.018	2.910	7.500
2014-2015	3.034	4.346	1.417	8.797
2015-2016	3.188	3.388	1.680	8.256
2016-2017	2.015	4.117	1.529	7.661
2017-2018	1.681	3.216	1.513	6.410
2018-2019	1.211	1.696	1.433	4.340
2019-2020	1.921	2.555	1.331	5.806
2020-2021	3.495	2.080	1.287	6.862
2021-2022	1.732	2.313	1.669	5.714



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-16,7%
3 AÑOS ATRÁS	31,7%
5 AÑOS ATRÁS	-25,4%
10 AÑOS ATRÁS	82,7%
15 AÑOS ATRÁS	ND

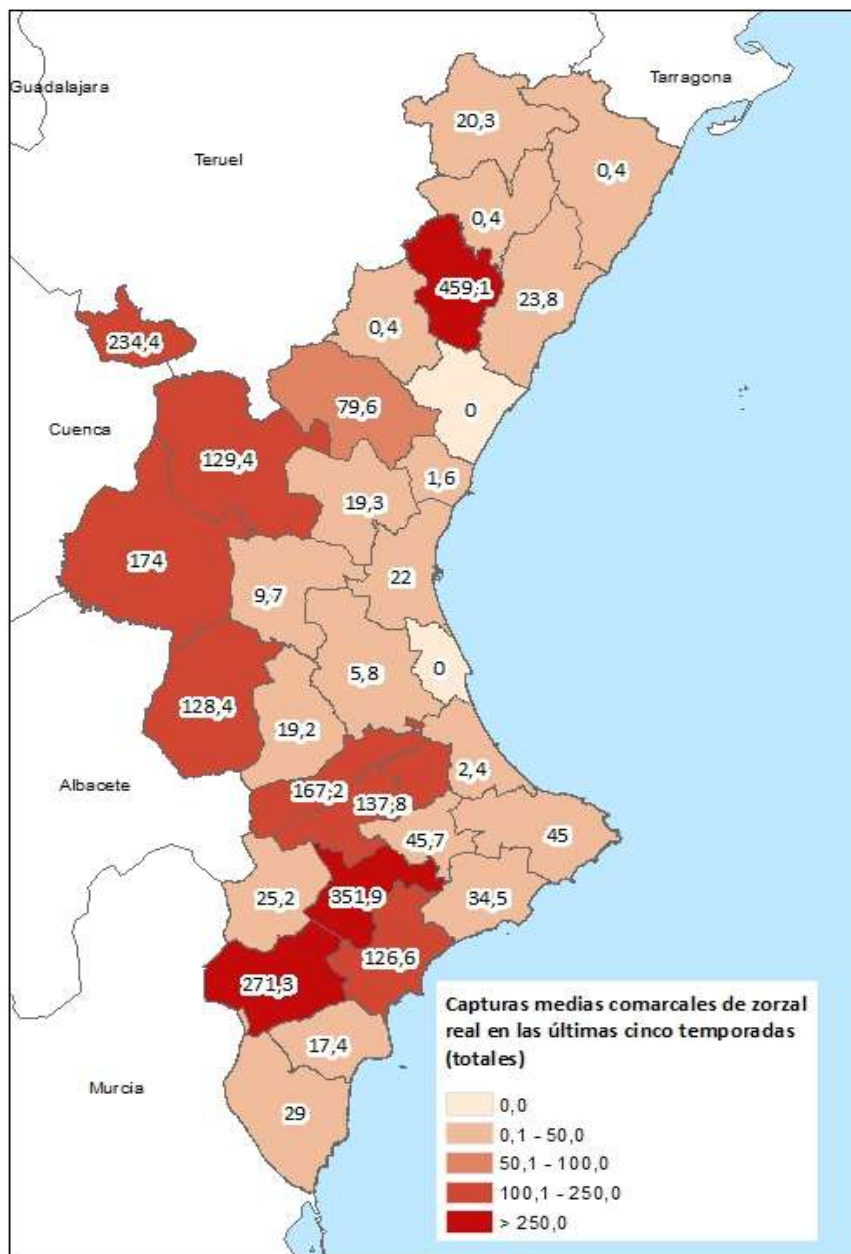
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ZORZAL REAL (*Turdus pilaris*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



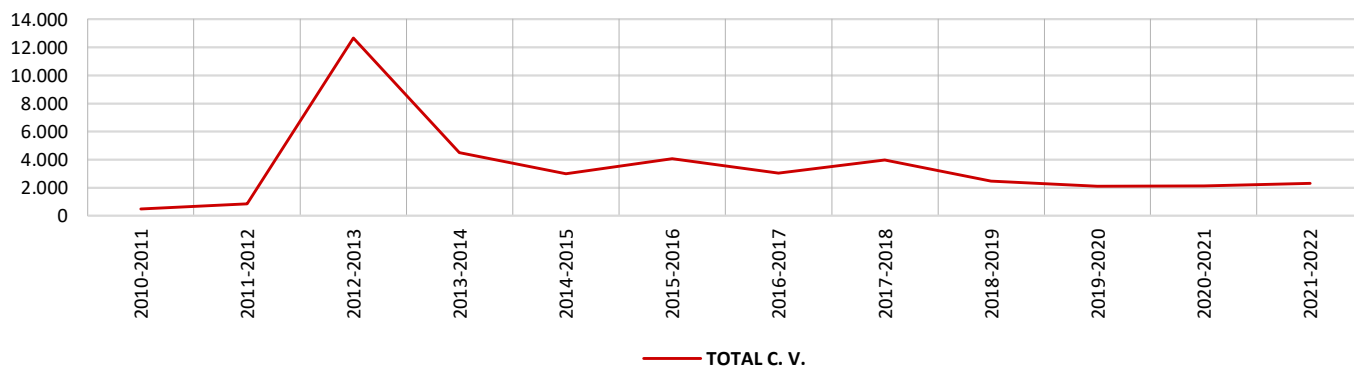
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	ND	480	ND	480
2011-2012	ND	862	ND	862
2012-2013	9.016	2.036	1.616	12.668
2013-2014	1.115	469	2.910	4.494
2014-2015	1.228	1.464	296	2.988
2015-2016	955	1.512	1.590	4.057
2016-2017	680	1.235	1.121	3.036
2017-2018	1.923	1.048	999	3.970
2018-2019	238	788	1.457	2.484
2019-2020	332	1.057	704	2.093
2020-2021	301	845	977	2.122
2021-2022	126	1.518	653	2.297



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	8,2%
3 AÑOS ATRÁS	-7,5%
5 AÑOS ATRÁS	-24,3%
10 AÑOS ATRÁS	166,4%
15 AÑOS ATRÁS	ND

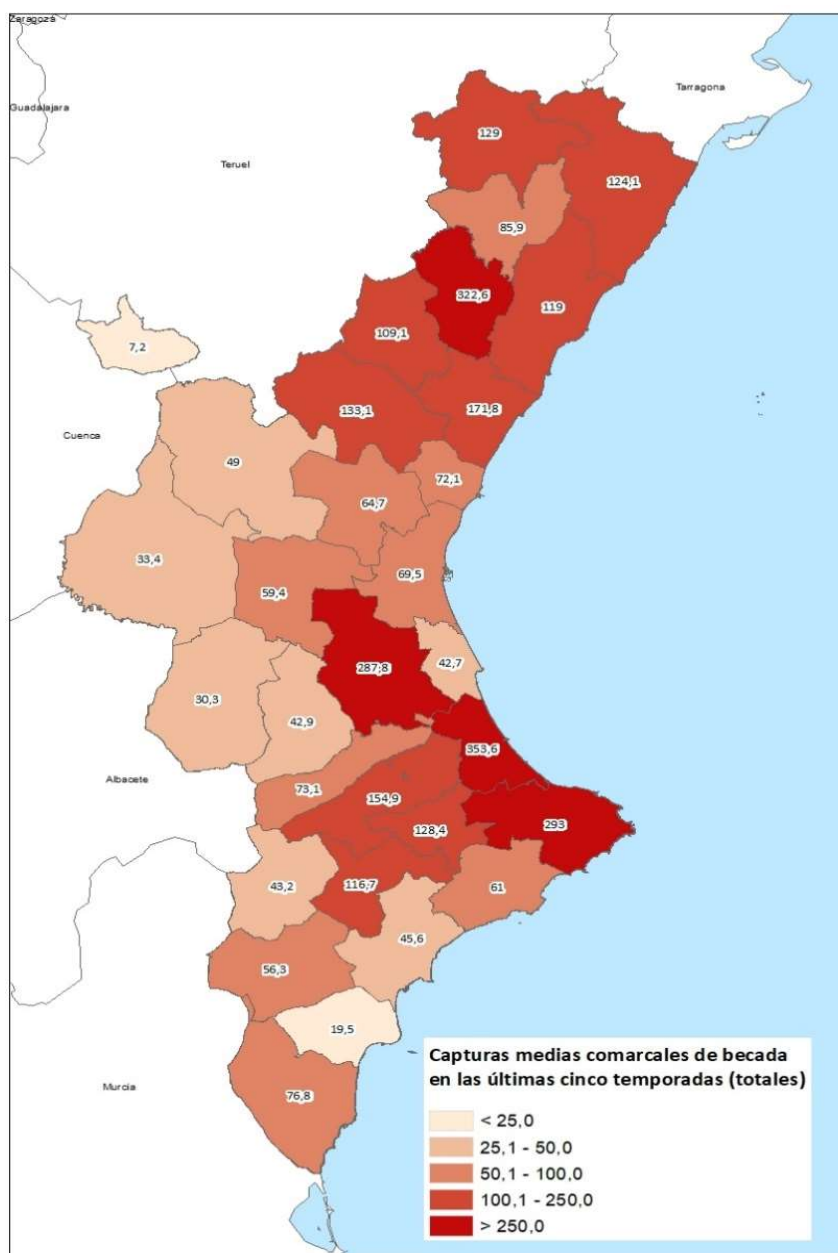
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE BECADA (*Scolopax rusticola*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



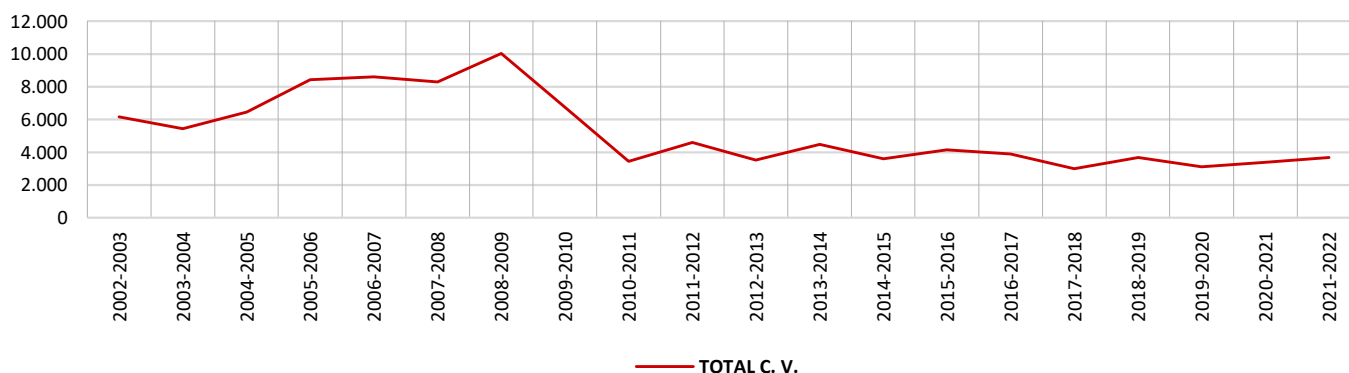
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	2.715	2.135	1.318	6.168
2003-2004	2.108	2.135	1.191	5.434
2004-2005	2.288	2.618	1.548	6.454
2005-2006	1.897	5.173	1.366	8.436
2006-2007	4.788	2.789	1.029	8.606
2007-2008	2.164	3.557	2.562	8.283
2008-2009	2.289	5.548	2.203	10.040
2009-2010	1.761	3.753	1.233	6.747
2010-2011	1.233	1.958	262	3.453
2011-2012	1.261	2.348	980	4.589
2012-2013	1.087	1.500	947	3.534
2013-2014	849	2.238	1.399	4.486
2014-2015	523	2.088	990	3.601
2015-2016	1.190	1.692	1.259	4.141
2016-2017	1.259	1.481	1.162	3.903
2017-2018	858	1.173	967	2.998
2018-2019	1.458	1.329	891	3.678
2019-2020	1.280	1.024	812	3.116
2020-2021	1.331	1.454	605	3.390
2021-2022	1.045	1.722	929	3.696



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	9,0%
3 AÑOS ATRÁS	0,5%
5 AÑOS ATRÁS	-5,3%
10 AÑOS ATRÁS	-19,5%
15 AÑOS ATRÁS	-57,1%

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

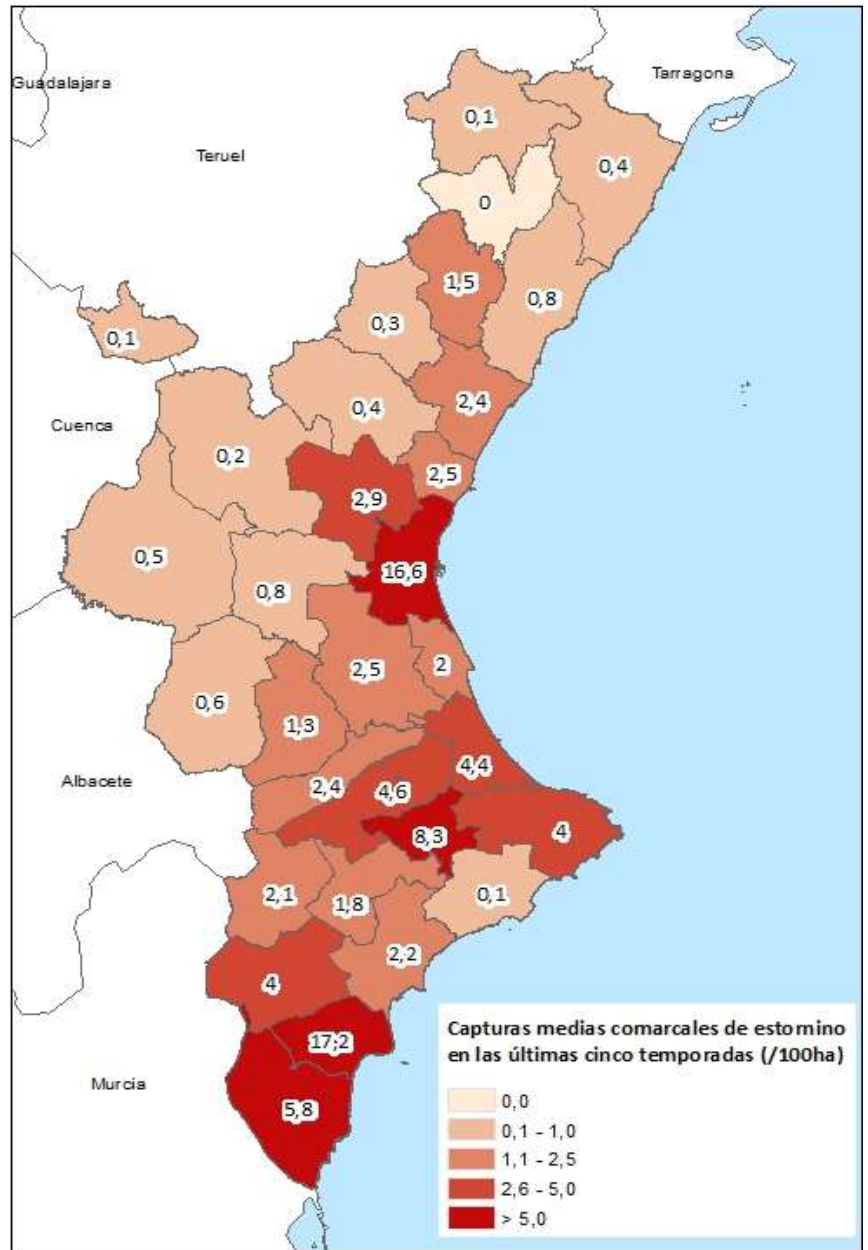


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ESTORNINO PINTO (*Esturnus vulgaris*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



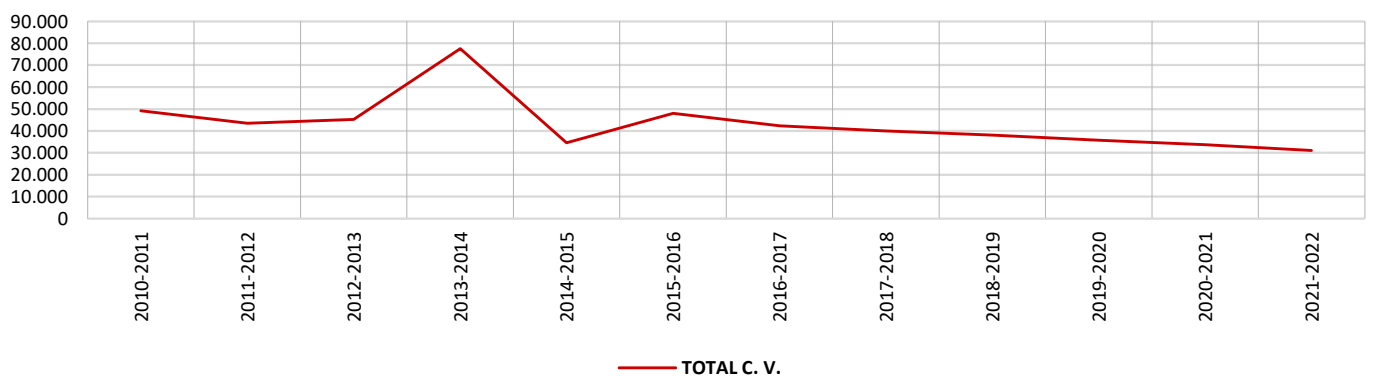
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	12.385	12.767	24.012	49.164
2011-2012	8.647	15.639	19.173	43.459
2012-2013	4.434	22.914	17.977	45.325
2013-2014	4.907	20.897	51.694	77.498
2014-2015	1.486	16.953	16.169	34.608
2015-2016	2.918	19.196	25.938	48.052
2016-2017	4.963	20.968	16.396	42.327
2017-2018	4.192	18.578	17.374	40.144
2018-2019	4.160	15.933	18.078	38.171
2019-2020	3.258	17.091	15.330	35.679
2020-2021	4.182	14.566	14.954	33.702
2021-2022	2.001	14.663	14.374	31.038

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-7,9%
3 AÑOS ATRÁS	-18,7%
5 AÑOS ATRÁS	-26,7%
10 AÑOS ATRÁS	-28,6%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



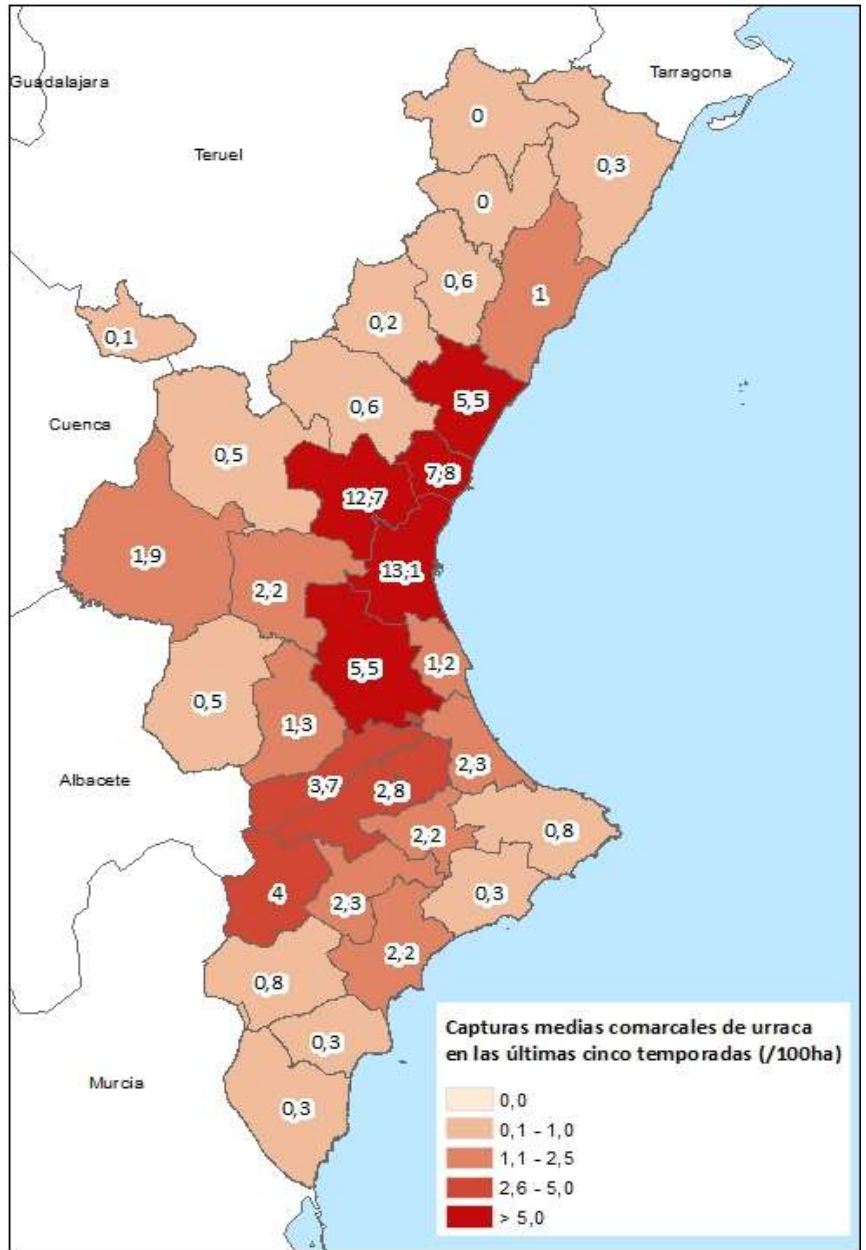


Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	5.896	15.546	13.154	34.596
2003-2004	9.554	15.546	3.263	28.363
2004-2005	12.119	21.786	5.306	39.211
2005-2006	6.165	20.568	4.744	31.477
2006-2007	13.339	15.603	5.312	34.254
2007-2008	7.326	15.152	5.562	28.040
2008-2009	6.732	24.120	6.228	37.081
2009-2010	8.096	19.407	3.114	30.617
2010-2011	9.460	14.694	ND	24.154
2011-2012	7.970	20.129	9.458	37.557
2012-2013	5.091	22.999	11.324	39.414
2013-2014	6.354	22.267	7.014	35.635
2014-2015	2.489	22.804	9.055	34.348
2015-2016	5.260	23.162	6.585	35.007
2016-2017	5.100	25.537	4.045	34.682
2017-2018	4.680	23.518	5.666	33.864
2018-2019	4.320	27.423	6.312	38.055
2019-2020	4.549	31.515	5.915	41.978
2020-2021	6.108	25.975	5.970	38.054
2021-2022	4.464	30.223	7.317	42.003

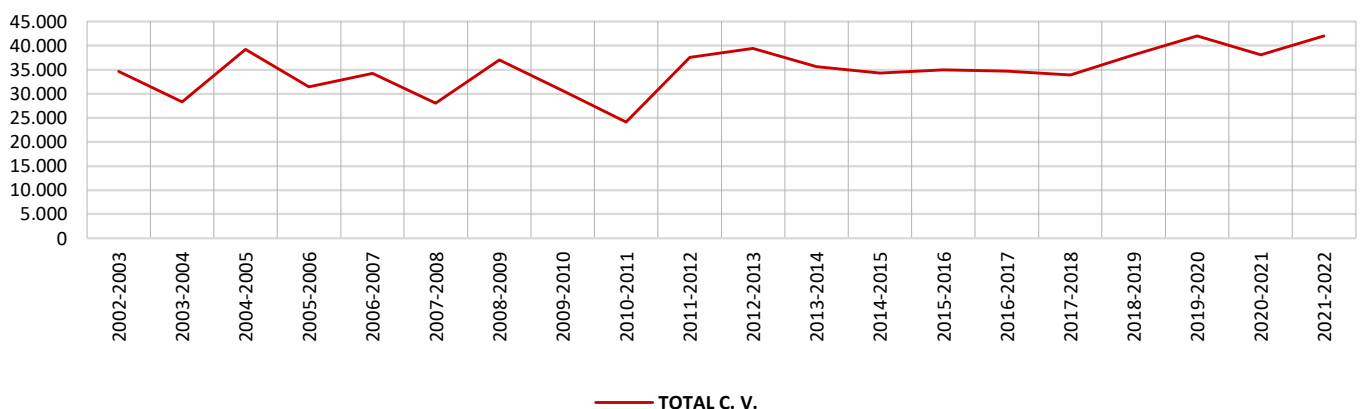
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	10,4%
3 AÑOS ATRÁS	10,4%
5 AÑOS ATRÁS	21,1%
10 AÑOS ATRÁS	11,8%
15 AÑOS ATRÁS	22,6%



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

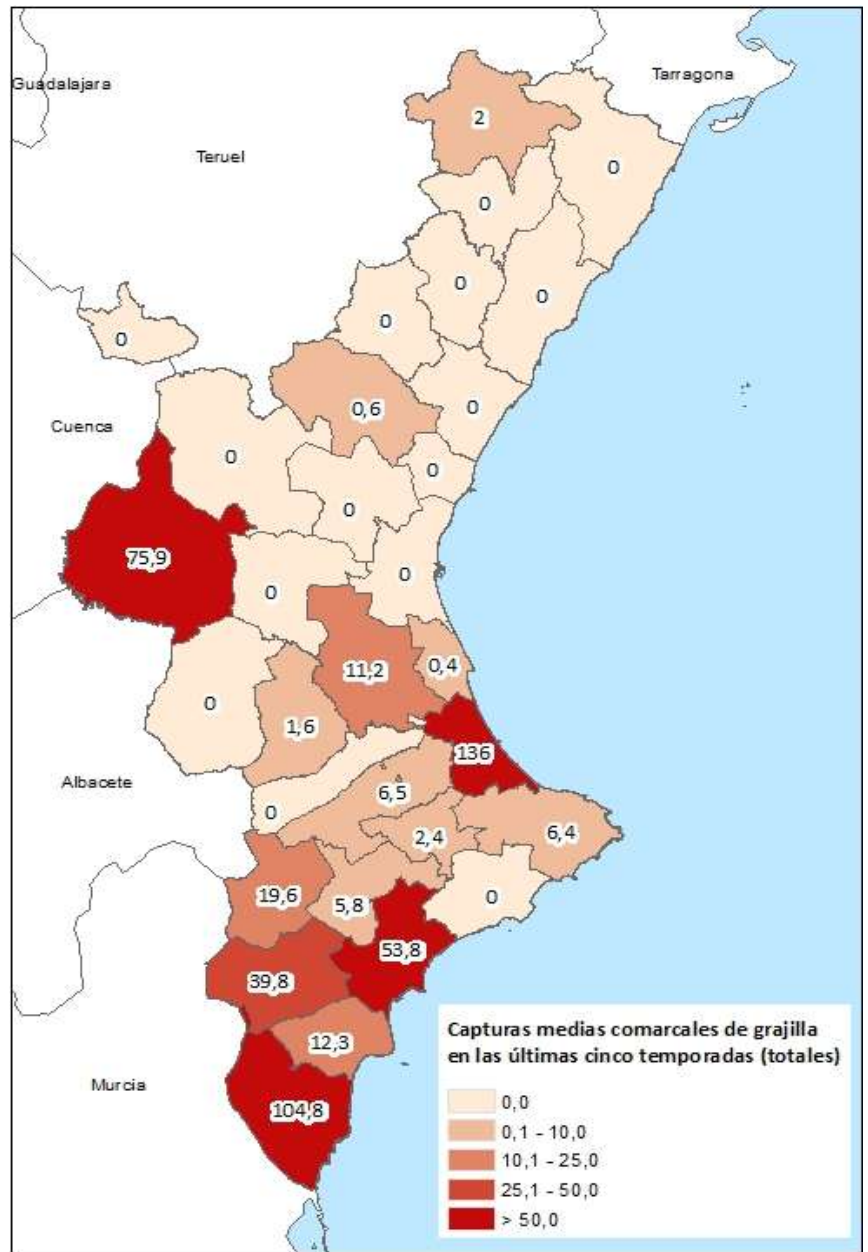


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE GRAJILLA (*Corvus monedula*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



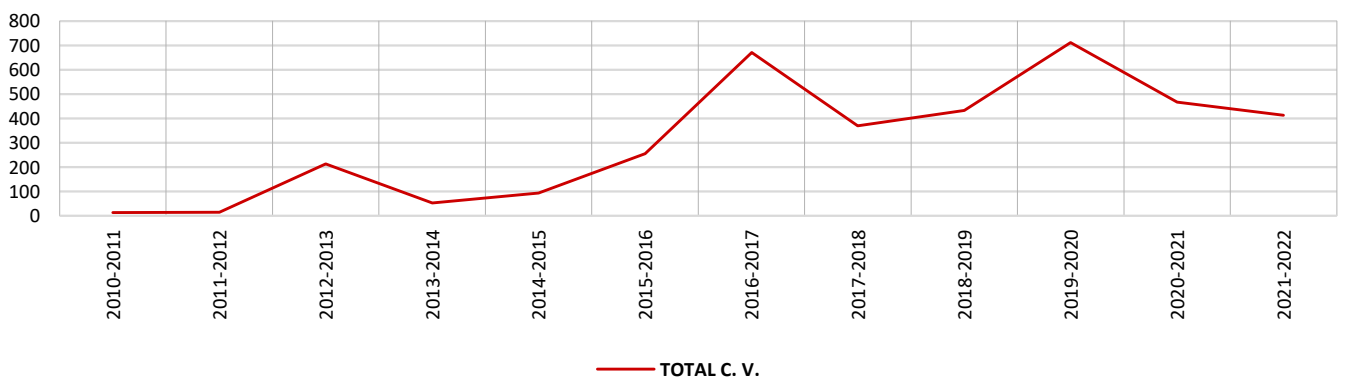
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	ND	14	ND	14
2011-2012	ND	16	ND	16
2012-2013	ND	80	134	214
2013-2014	ND	51	3	54
2014-2015	11	73	10	94
2015-2016	9	146	101	256
2016-2017	143	148	379	670
2017-2018	2	144	224	370
2018-2019	7	103	323	433
2019-2020	4	531	177	712
2020-2021	0	190	278	467
2021-2022	0	190	224	414

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-11,3%
3 AÑOS ATRÁS	-4,4%
5 AÑOS ATRÁS	-38,2%
10 AÑOS ATRÁS	2487,5%
15 AÑOS ATRÁS	ND



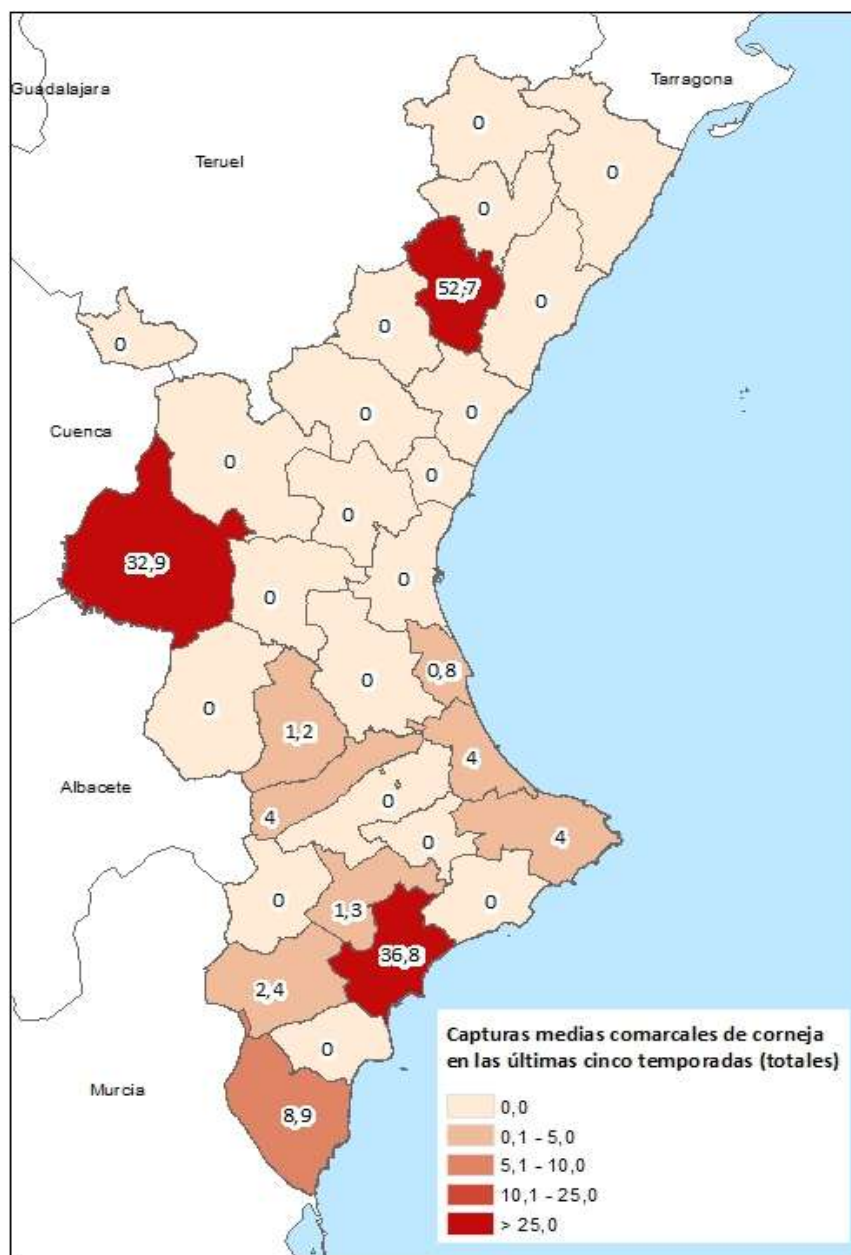
Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS





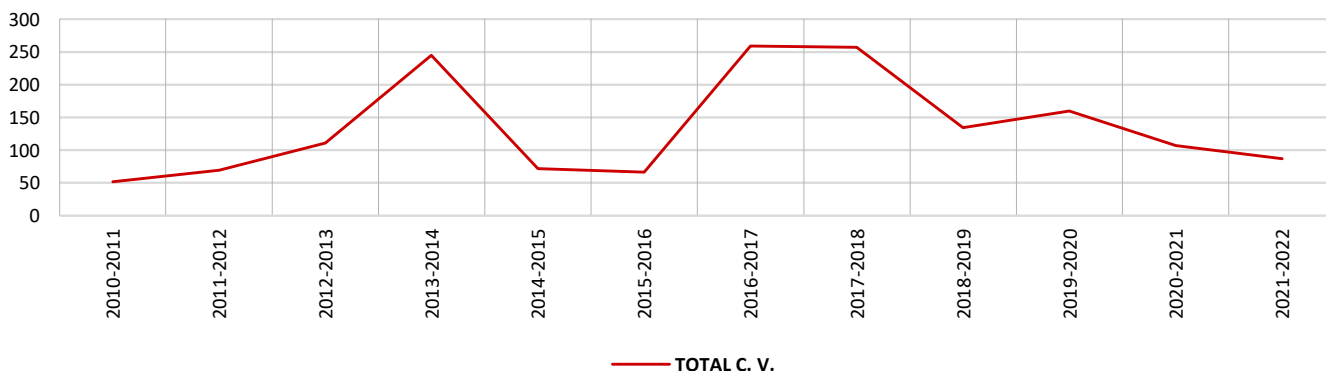
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	52	ND	ND	52
2011-2012	37	32	ND	69
2012-2013	46	65	ND	111
2013-2014	38	40	167	245
2014-2015	39	28	5	72
2015-2016	41	26	0	67
2016-2017	59	9	190	259
2017-2018	36	61	160	257
2018-2019	47	39	49	134
2019-2020	62	77	21	160
2020-2021	60	24	23	107
2021-2022	58	14	15	87



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-18,4%
3 AÑOS ATRÁS	-35,1%
5 AÑOS ATRÁS	-66,3%
10 AÑOS ATRÁS	26,5%
15 AÑOS ATRÁS	ND

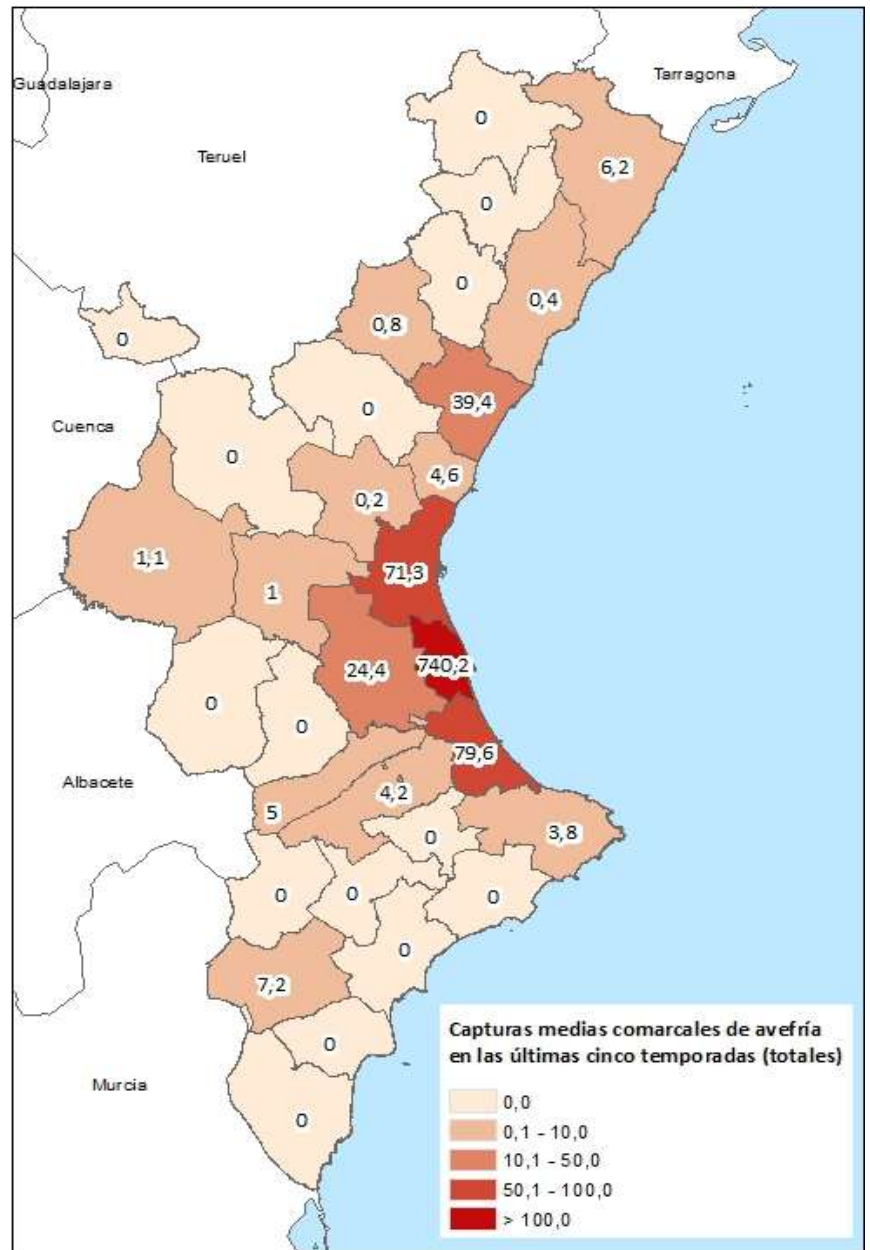
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE AVEFRÍA (*Vanellus vanellus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



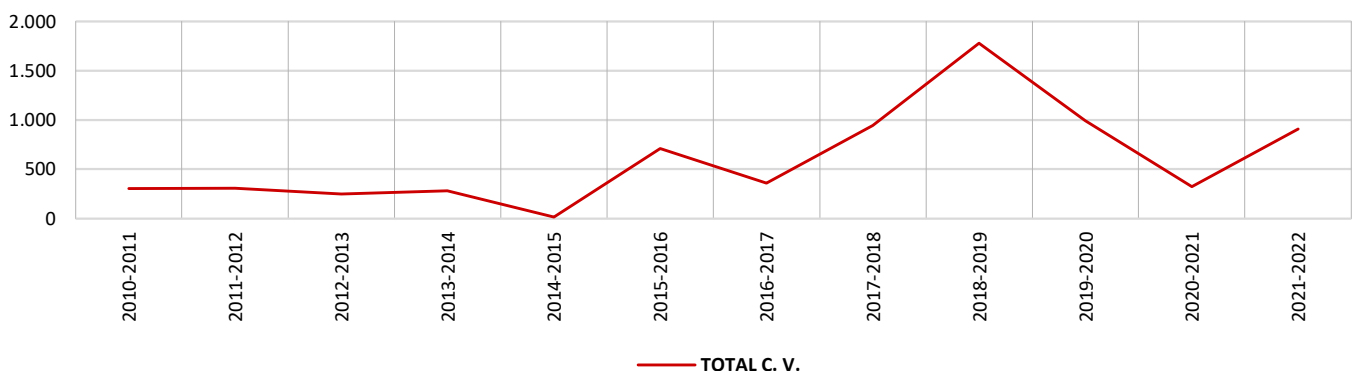
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	21	283	ND	304
2011-2012	78	228	ND	306
2012-2013	94	153	ND	247
2013-2014	82	198	ND	280
2014-2015	2	14	ND	16
2015-2016	167	347	194	708
2016-2017	107	241	14	362
2017-2018	102	844	0	946
2018-2019	35	1.744	0	1.779
2019-2020	40	950	0	990
2020-2021	37	286	0	323
2021-2022	20	834	55	909



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	181,5%
3 AÑOS ATRÁS	-48,9%
5 AÑOS ATRÁS	151,4%
10 AÑOS ATRÁS	197,1%
15 AÑOS ATRÁS	ND

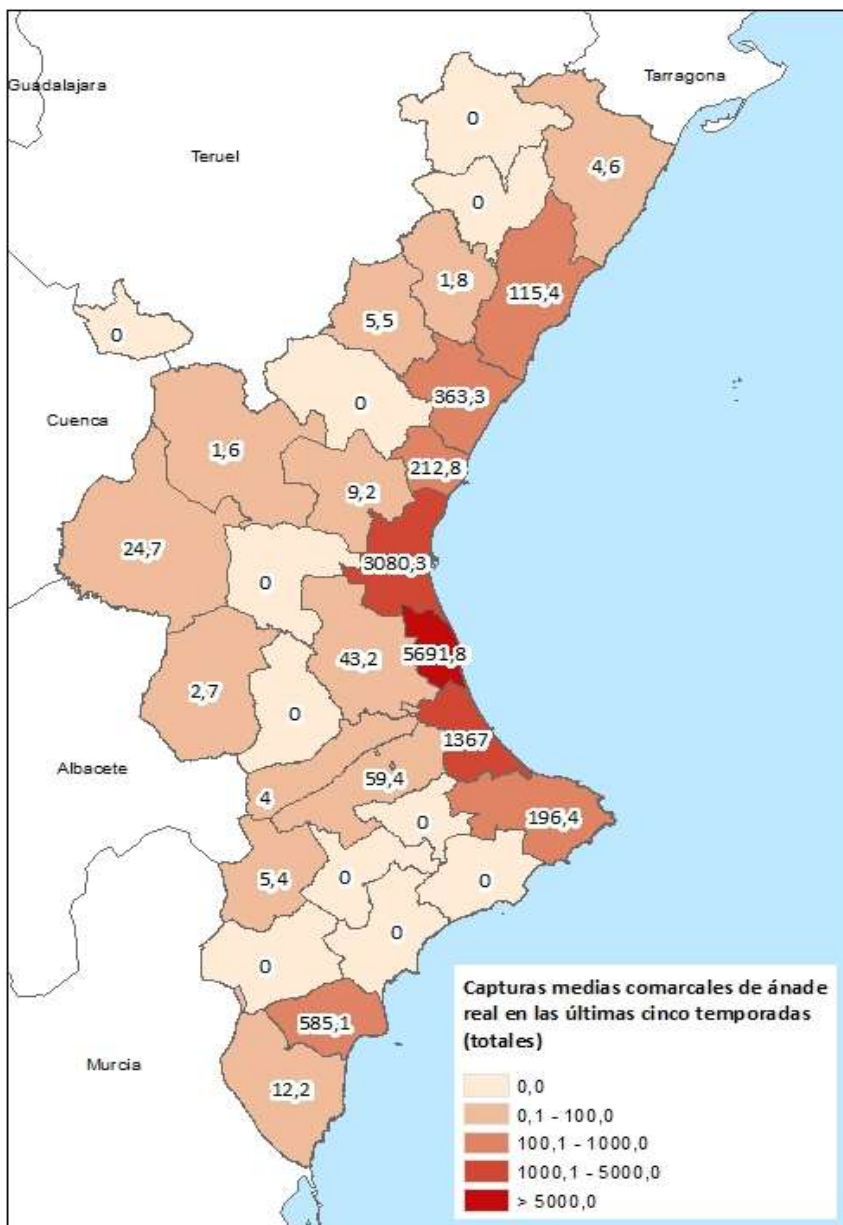
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ÁNADE REAL (*Anas platyrhynchos*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



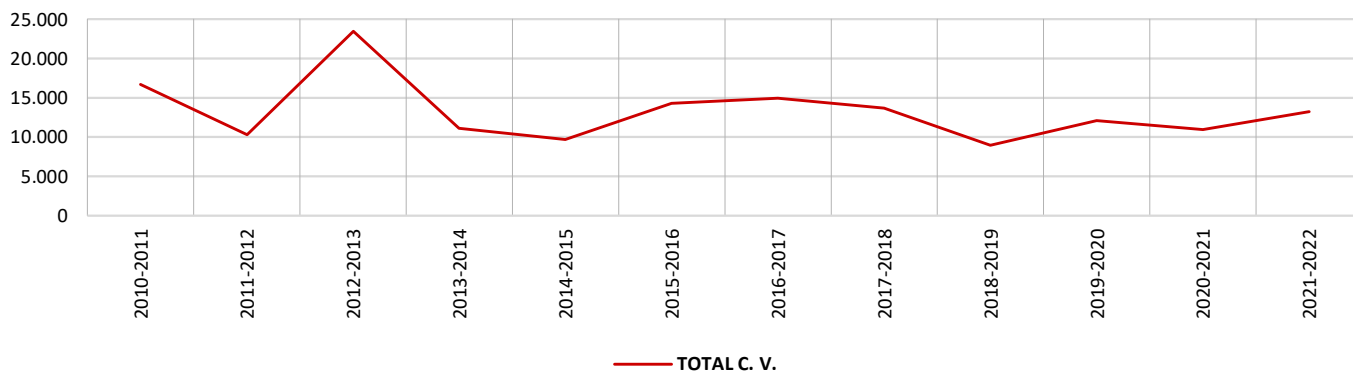
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	19	16.672	ND	16.691
2011-2012	679	9.615	ND	10.294
2012-2013	589	22.807	77	23.473
2013-2014	566	10.404	141	11.111
2014-2015	0	9.547	135	9.682
2015-2016	462	13.230	618	14.310
2016-2017	607	11.777	2.583	14.967
2017-2018	556	12.390	734	13.680
2018-2019	584	7.900	474	8.958
2019-2020	375	10.925	807	12.107
2020-2021	610	9.538	795	10.944
2021-2022	328	11.730	1.185	13.243



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	21,0%
3 AÑOS ATRÁS	47,8%
5 AÑOS ATRÁS	-11,5%
10 AÑOS ATRÁS	28,7%
15 AÑOS ATRÁS	ND

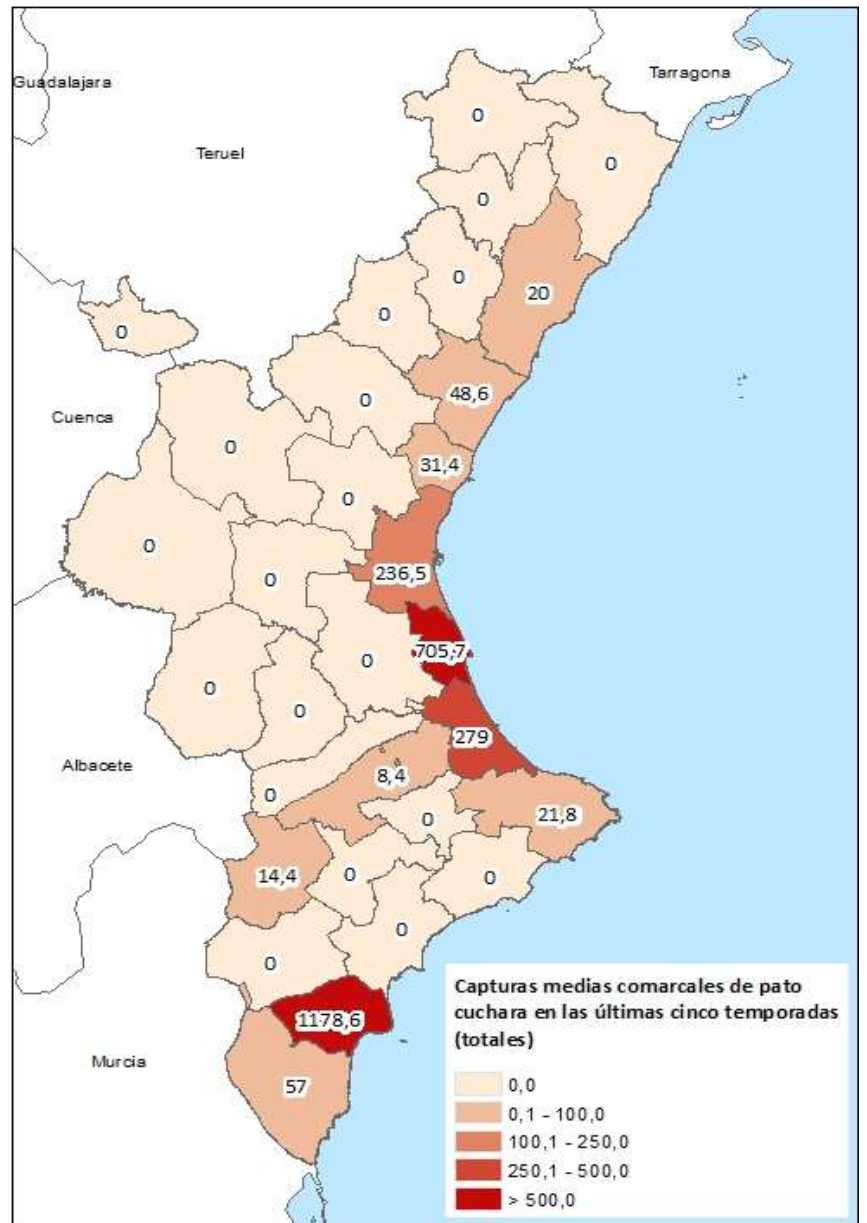
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE PATO CUCHARA (*Anas clypeata*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



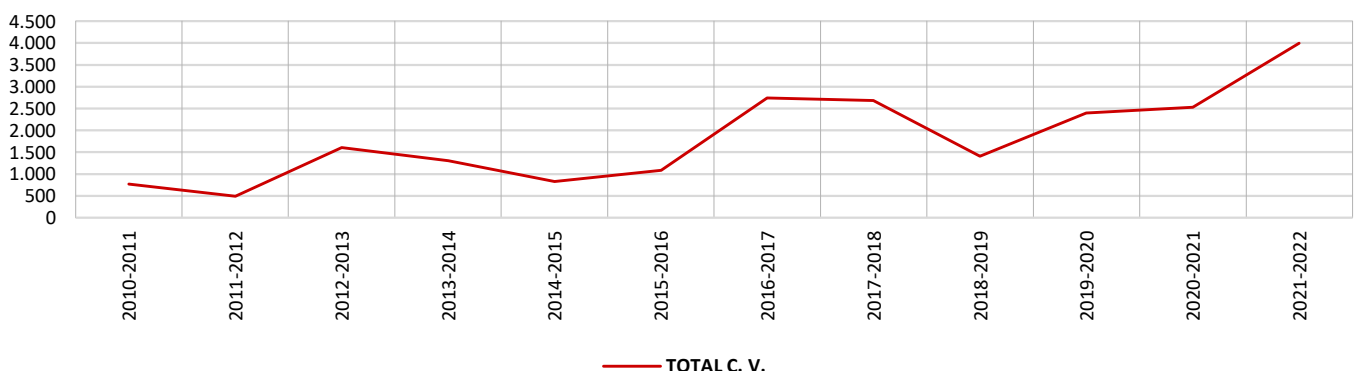
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	106	662	ND	768
2011-2012	153	337	ND	490
2012-2013	71	1.465	72	1.608
2013-2014	56	502	746	1.304
2014-2015	ND	650	174	824
2015-2016	49	755	283	1.088
2016-2017	76	882	1.777	2.735
2017-2018	67	1.273	1.341	2.681
2018-2019	54	812	535	1.401
2019-2020	50	1.193	1.151	2.394
2020-2021	76	1.329	1.126	2.531
2021-2022	96	1.698	2.206	4.000



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	58,0%
3 AÑOS ATRÁS	185,4%
5 AÑOS ATRÁS	46,2%
10 AÑOS ATRÁS	716,3%
15 AÑOS ATRÁS	ND

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

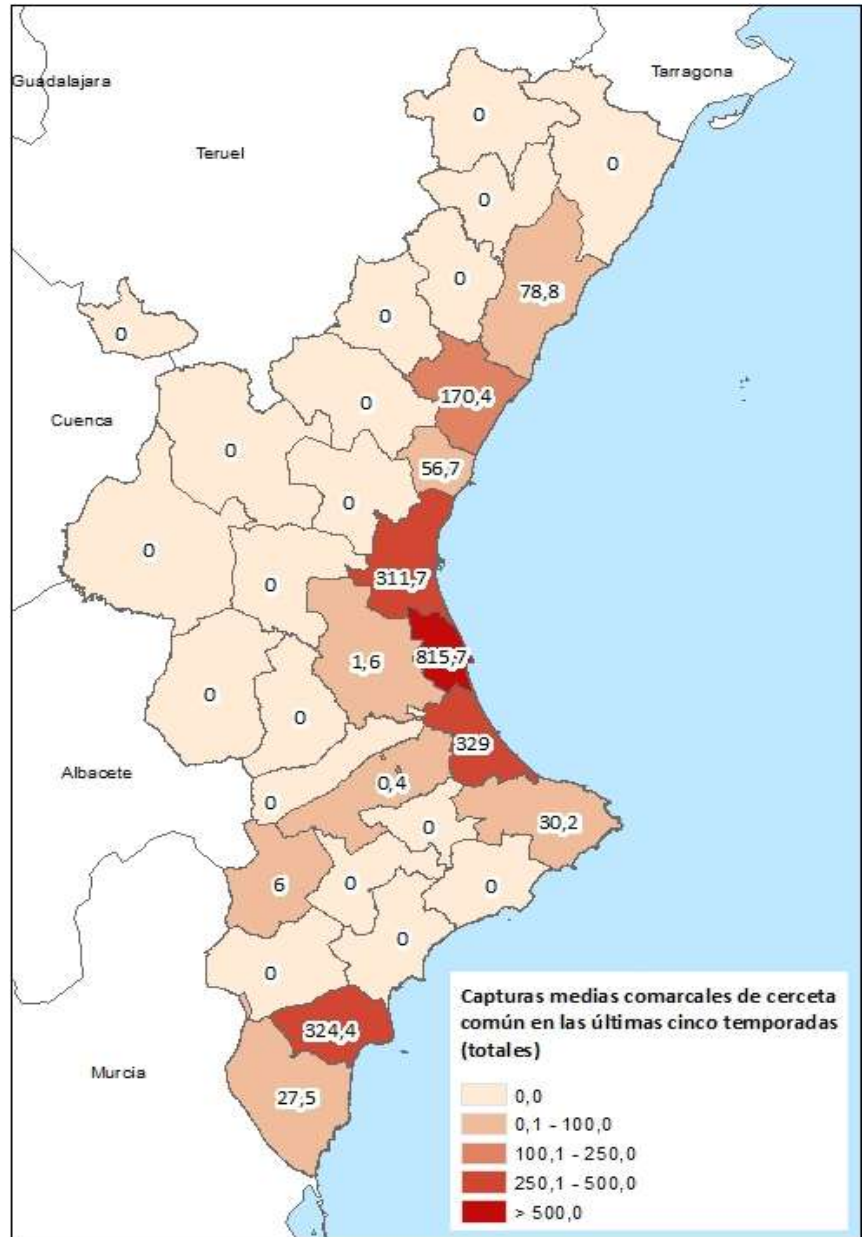


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE CERCETA COMÚN (*Anas crecca*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



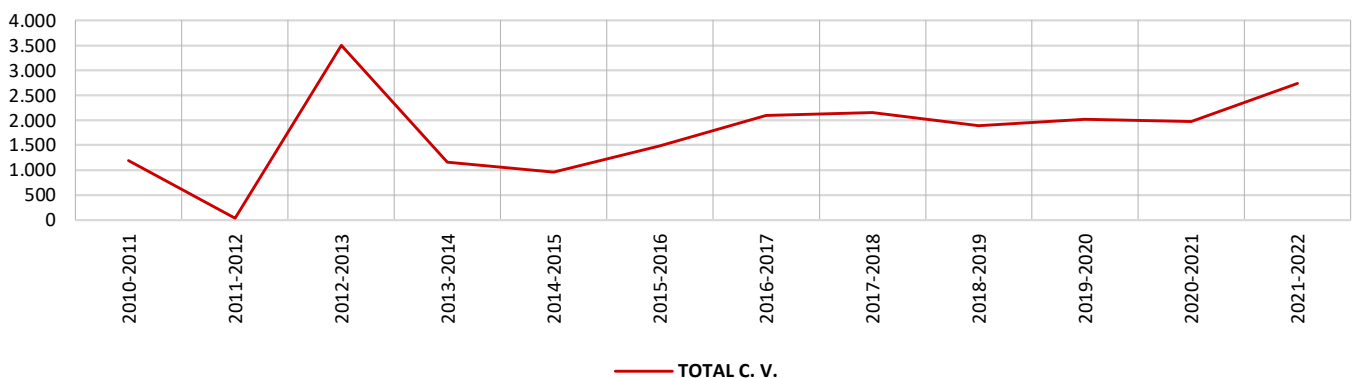
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	388	803	ND	1.191
2011-2012	5	30	ND	35
2012-2013	327	3.170	4	3.501
2013-2014	331	755	77	1.163
2014-2015	ND	788	174	962
2015-2016	233	1.042	217	1.492
2016-2017	251	1.297	549	2.097
2017-2018	268	1.391	492	2.151
2018-2019	257	1.376	252	1.885
2019-2020	231	1.545	237	2.013
2020-2021	228	1.354	394	1.976
2021-2022	262	1.910	566	2.738

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	38,6%
3 AÑOS ATRÁS	45,3%
5 AÑOS ATRÁS	30,5%
10 AÑOS ATRÁS	7722,8%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

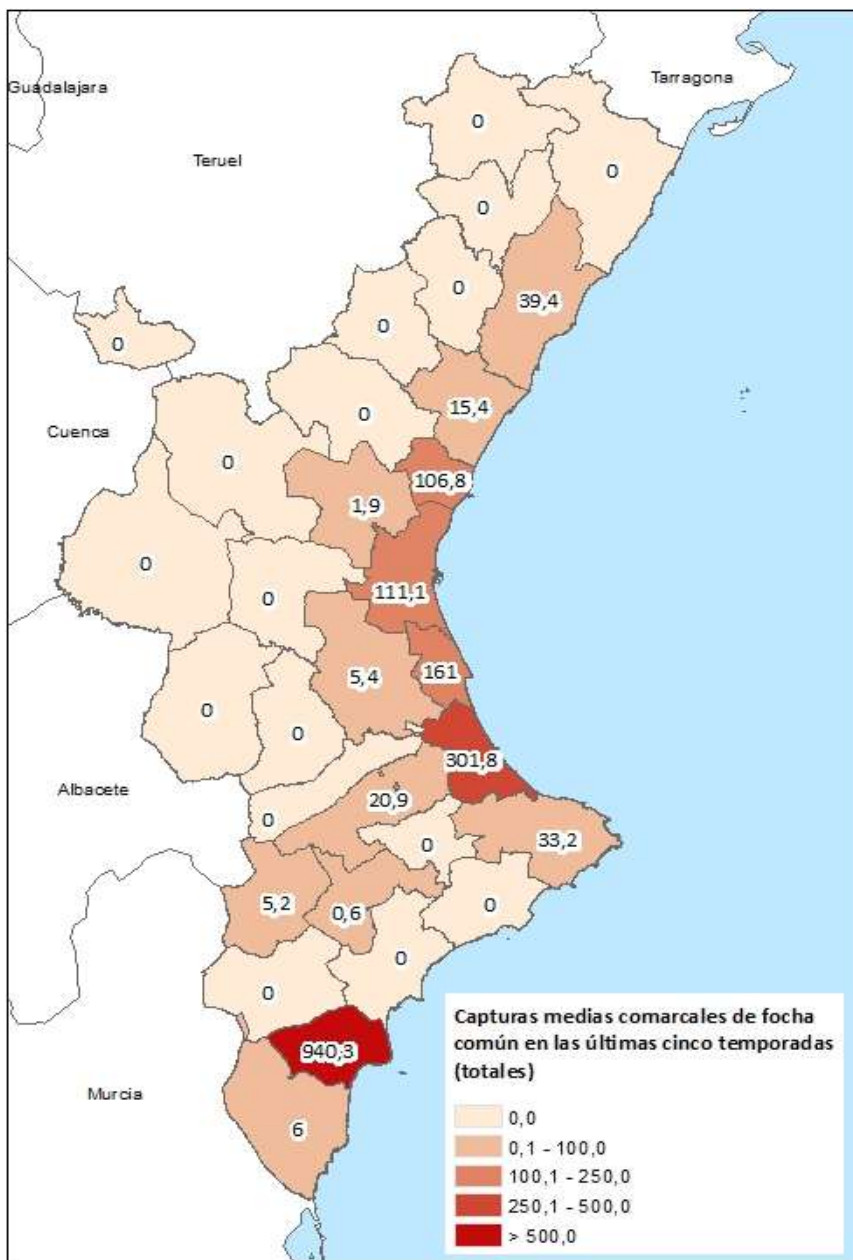


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE FOCHA COMÚN (*Fulica atra*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



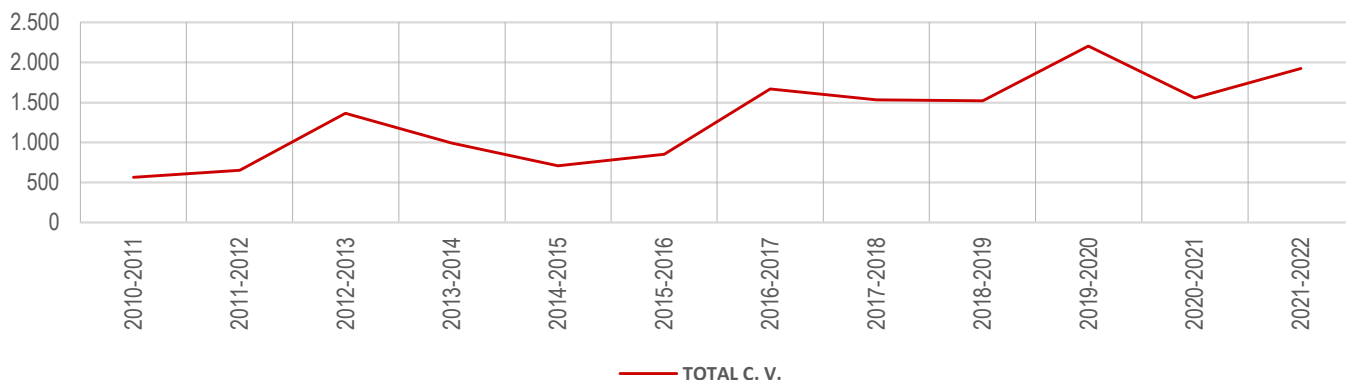
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	6	557	ND	563
2011-2012	120	535	ND	655
2012-2013	133	979	253	1.365
2013-2014	141	451	399	991
2014-2015	ND	400	309	709
2015-2016	164	441	246	852
2016-2017	167	261	1.237	1.665
2017-2018	82	539	911	1.532
2018-2019	67	614	839	1.520
2019-2020	9	780	1.418	2.207
2020-2021	12	809	737	1.558
2021-2022	104	801	1.022	1.927

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	23,7%
3 AÑOS ATRÁS	26,8%
5 AÑOS ATRÁS	15,7%
10 AÑOS ATRÁS	194,2%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

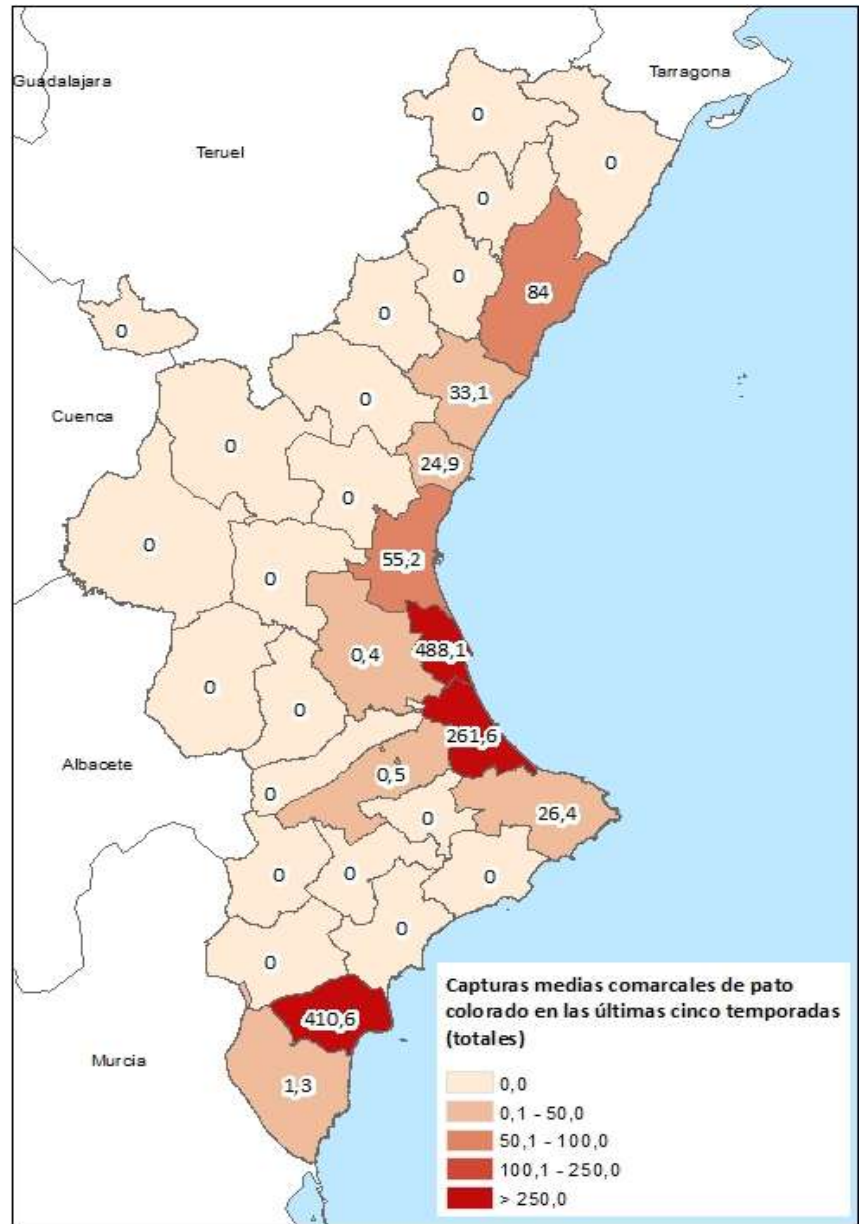
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE PATO COLORADO (*Netta rufina*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



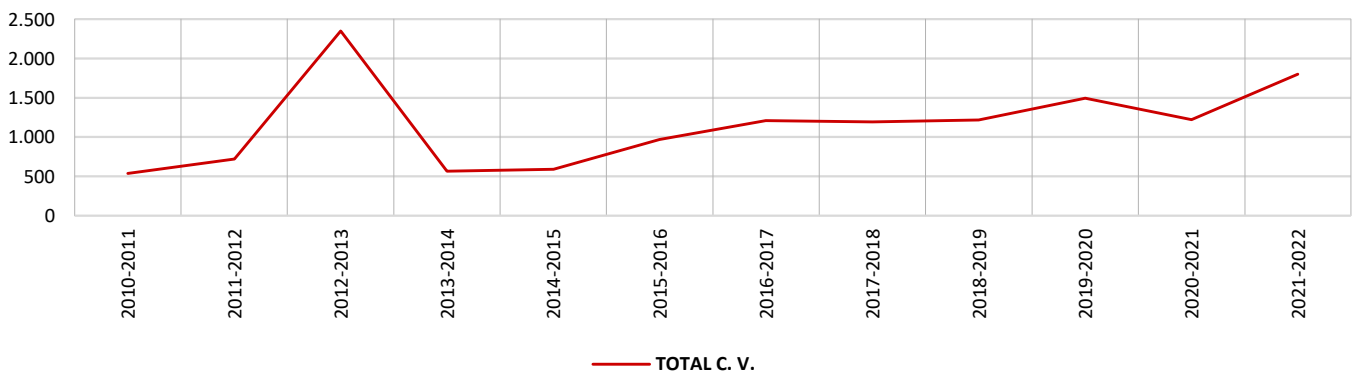
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	107	432	ND	539
2011-2012	158	561	ND	719
2012-2013	117	2.033	201	2.351
2013-2014	87	223	257	567
2014-2015	ND	330	258	588
2015-2016	135	541	294	971
2016-2017	113	283	813	1.210
2017-2018	130	613	449	1.192
2018-2019	100	775	345	1.220
2019-2020	101	952	440	1.493
2020-2021	125	648	448	1.221
2021-2022	130	1.165	508	1.803



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	47,7%
3 AÑOS ATRÁS	47,8%
5 AÑOS ATRÁS	49,1%
10 AÑOS ATRÁS	150,8%
15 AÑOS ATRÁS	ND

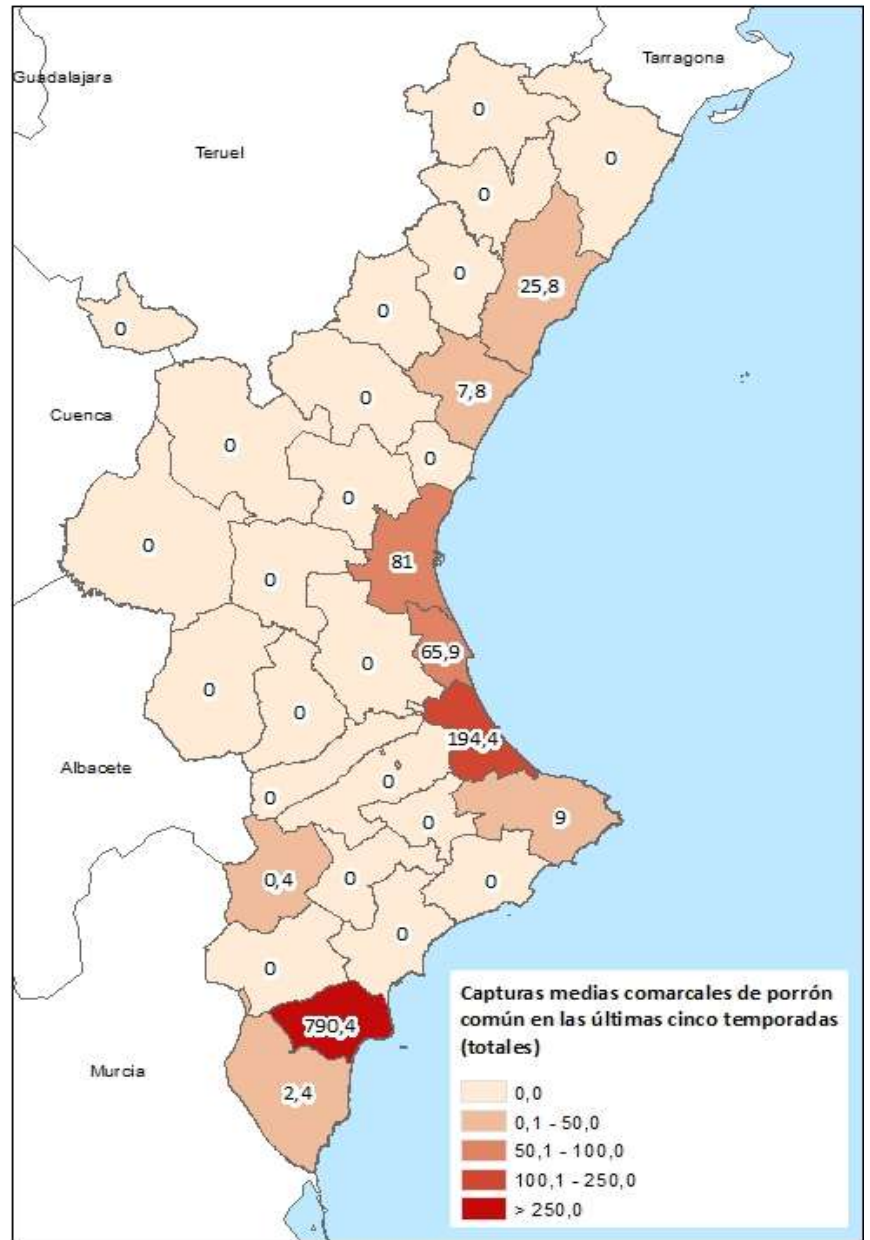
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE PORRÓN COMÚN (*Aythya ferina*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



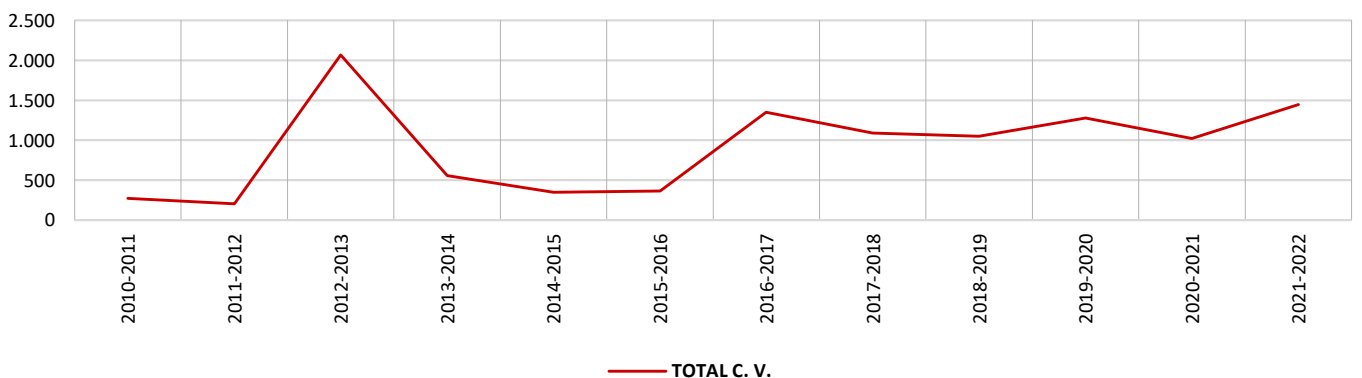
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	68	204	ND	272
2011-2012	44	161	ND	205
2012-2013	37	1.347	683	2.067
2013-2014	22	169	367	558
2014-2015	ND	53	294	347
2015-2016	35	130	199	363
2016-2017	19	95	1.234	1.347
2017-2018	98	273	722	1.093
2018-2019	24	383	642	1.049
2019-2020	12	446	821	1.279
2020-2021	27	277	712	1.018
2021-2022	5	328	1.114	1.447



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	42,2%
3 AÑOS ATRÁS	38,0%
5 AÑOS ATRÁS	7,4%
10 AÑOS ATRÁS	606,0%
15 AÑOS ATRÁS	ND

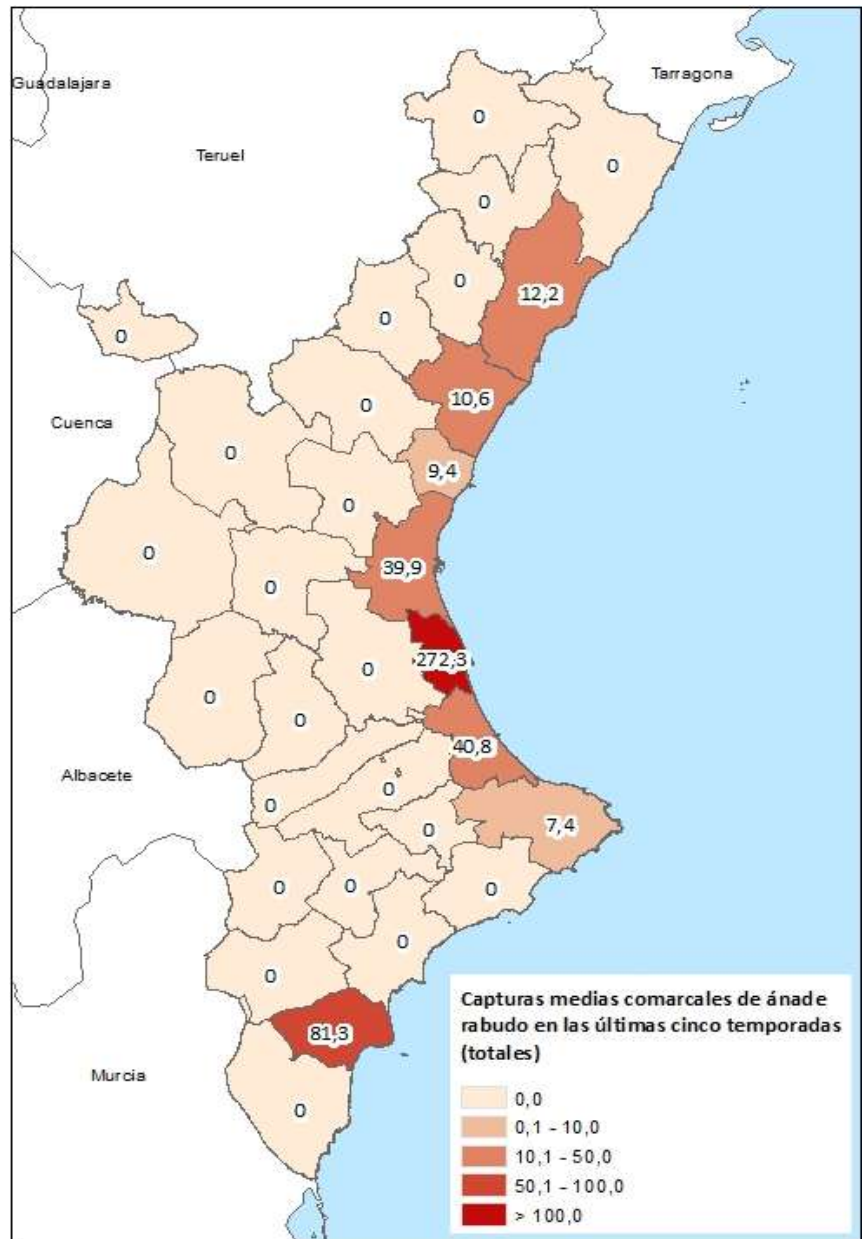
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ÁNADE RABUDO (*Anas acuta*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

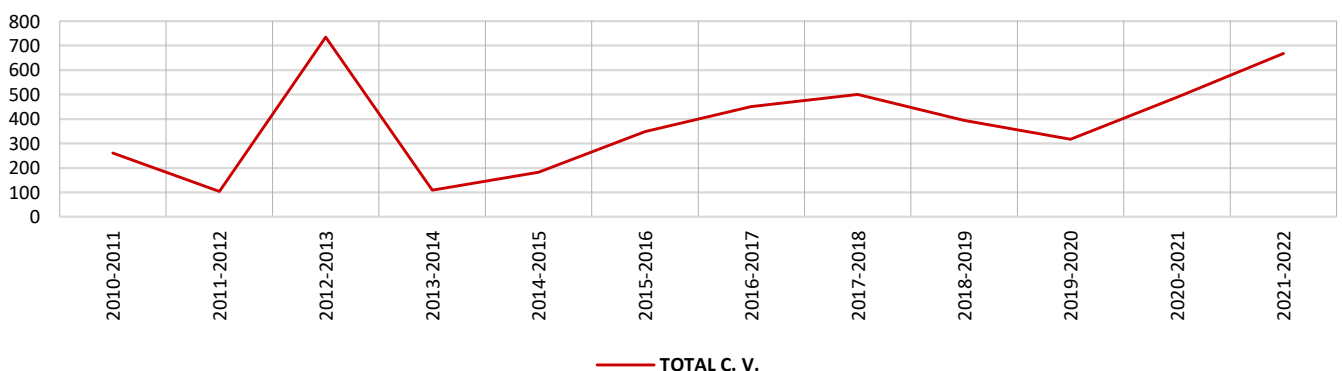


Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	32	228	ND	260
2011-2012	23	81	ND	104
2012-2013	12	722	ND	734
2013-2014	10	91	9	110
2014-2015	ND	182	ND	182
2015-2016	31	296	21	348
2016-2017	27	358	66	451
2017-2018	36	345	119	500
2018-2019	15	341	38	394
2019-2020	19	243	55	317
2020-2021	29	349	111	489
2021-2022	15	533	121	669



PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	36,8%
3 AÑOS ATRÁS	69,6%
5 AÑOS ATRÁS	48,4%
10 AÑOS ATRÁS	543,4%
15 AÑOS ATRÁS	ND

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



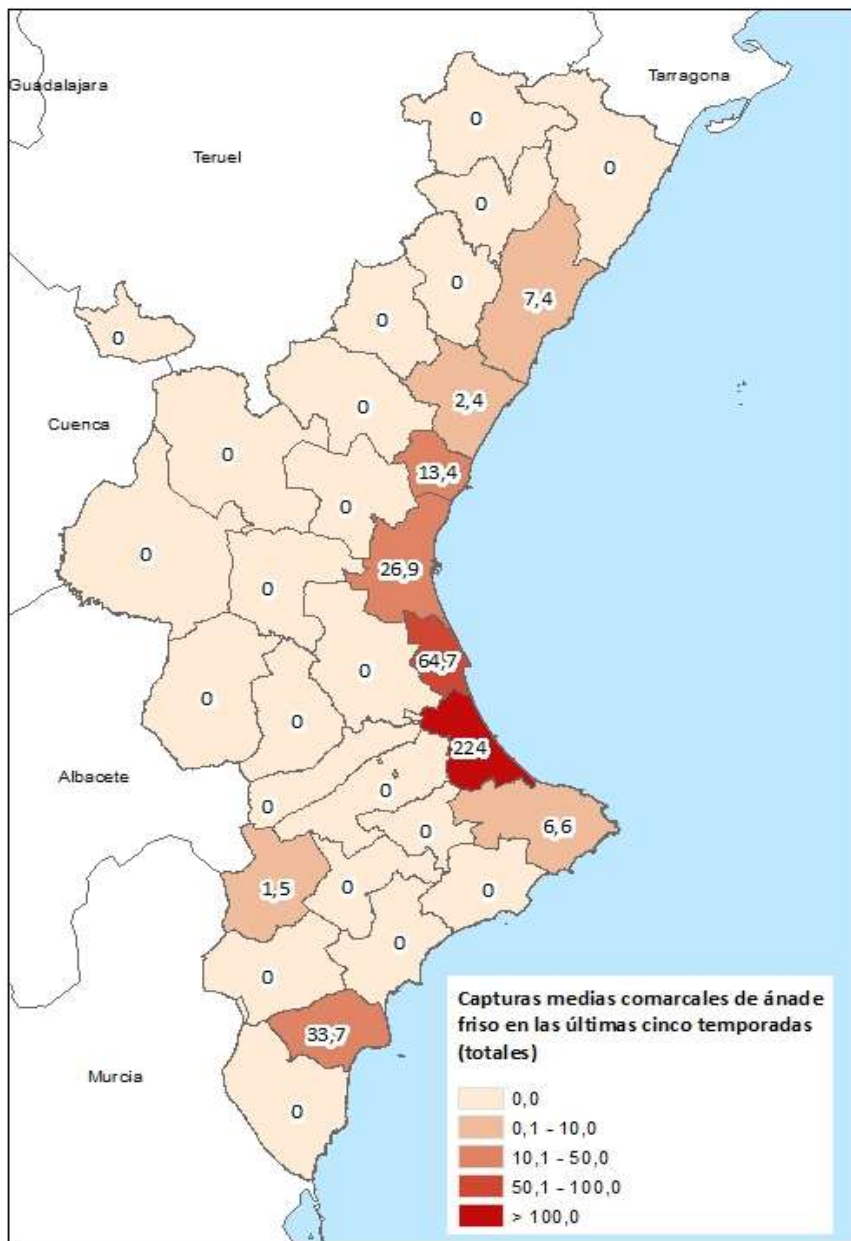
ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ÁNADE FRISO (*Anas strepera*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	ND	127	ND	127
2011-2012	5	56	ND	61
2012-2013	40	486	ND	526
2013-2014	40	90	ND	130
2014-2015	ND	227	ND	227
2015-2016	19	312	29	360
2016-2017	14	113	262	389
2017-2018	12	315	82	409
2018-2019	10	390	37	436
2019-2020	8	354	45	407
2020-2021	14	252	7	273
2021-2022	5	335	38	378

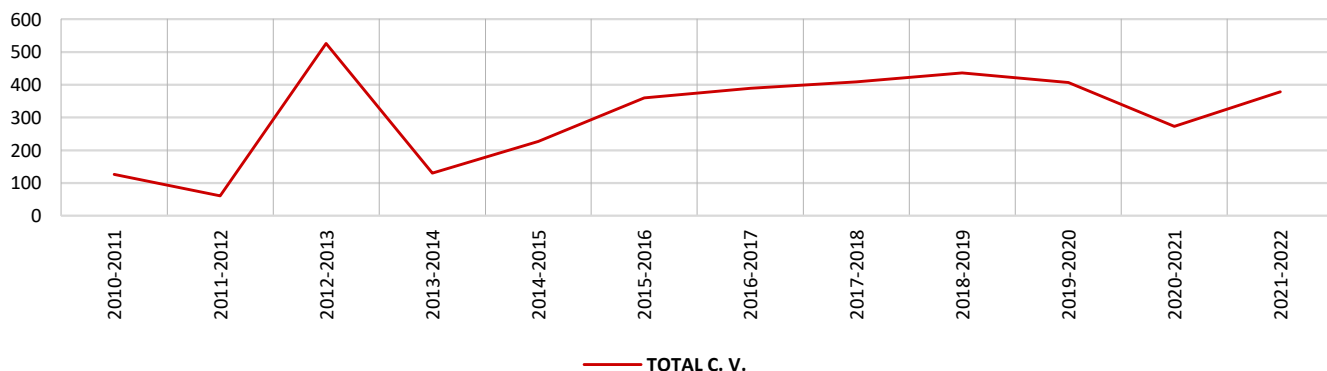
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	38,6%
3 AÑOS ATRÁS	-13,3%
5 AÑOS ATRÁS	-2,7%
10 AÑOS ATRÁS	520,4%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE ÁNADE SILBÓN (*Anas penelope*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

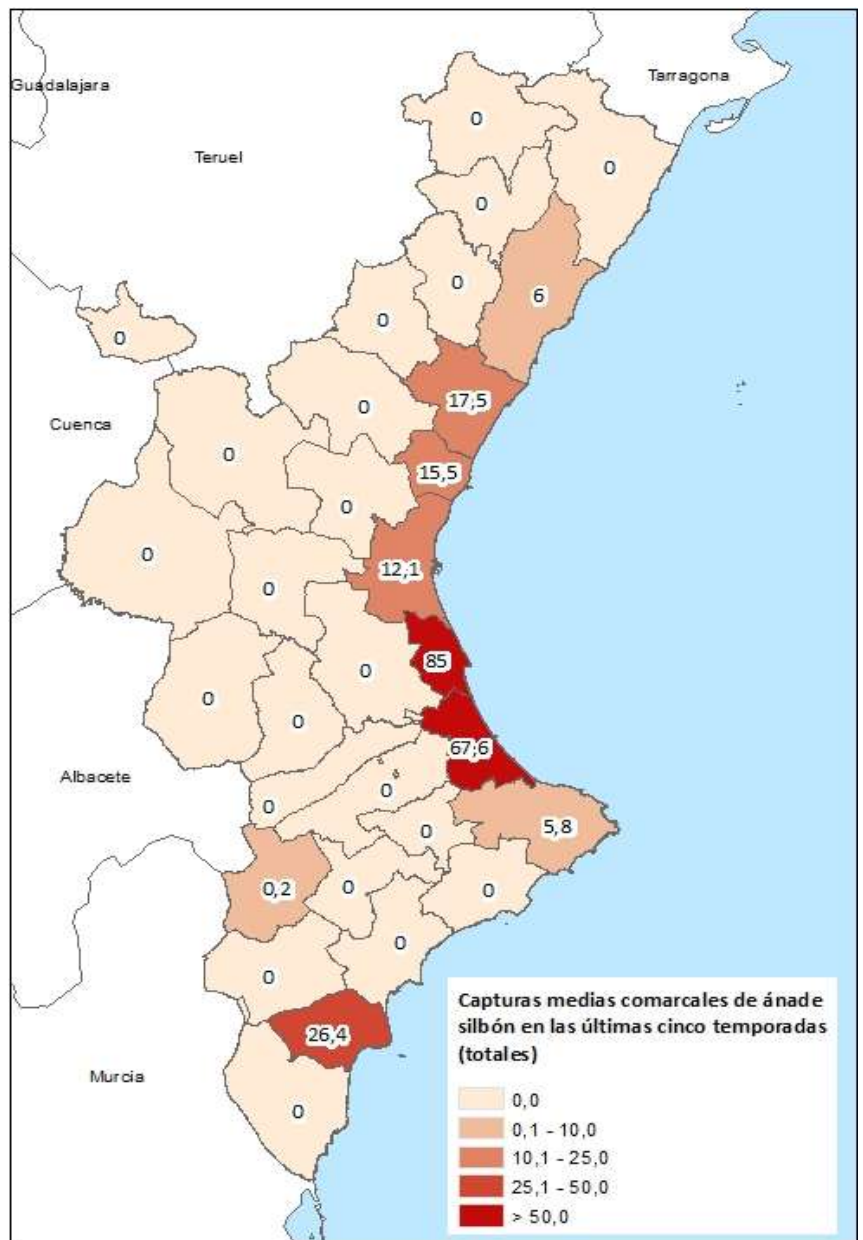


Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	45	142	ND	187
2011-2012	26	46	ND	72
2012-2013	22	609	ND	631
2013-2014	14	53	ND	67
2014-2015	ND	144	ND	144
2015-2016	9	258	32	299
2016-2017	8	417	103	527
2017-2018	10	233	35	278
2018-2019	10	199	66	274
2019-2020	11	117	22	150
2020-2021	31	125	11	166
2021-2022	56	228	29	313

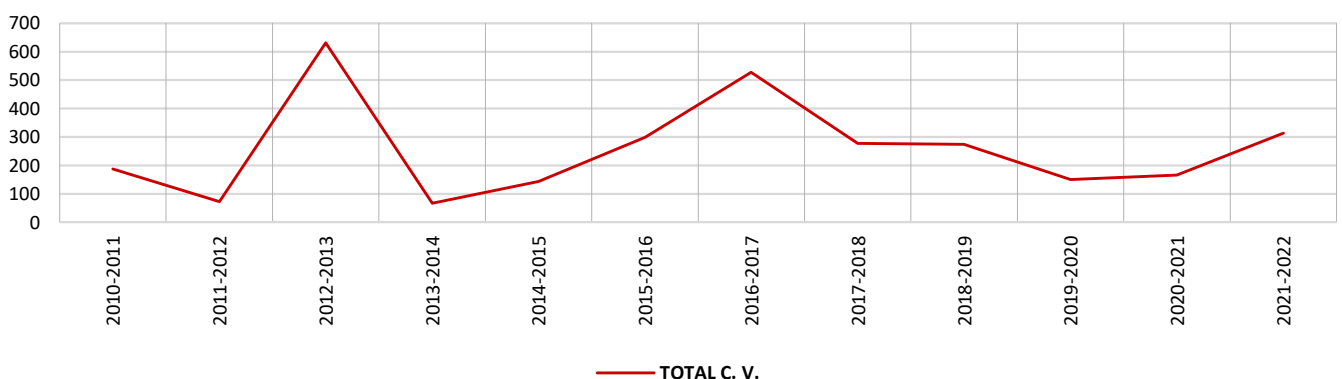
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	88,8%
3 AÑOS ATRÁS	14,3%
5 AÑOS ATRÁS	-40,6%
10 AÑOS ATRÁS	335,4%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



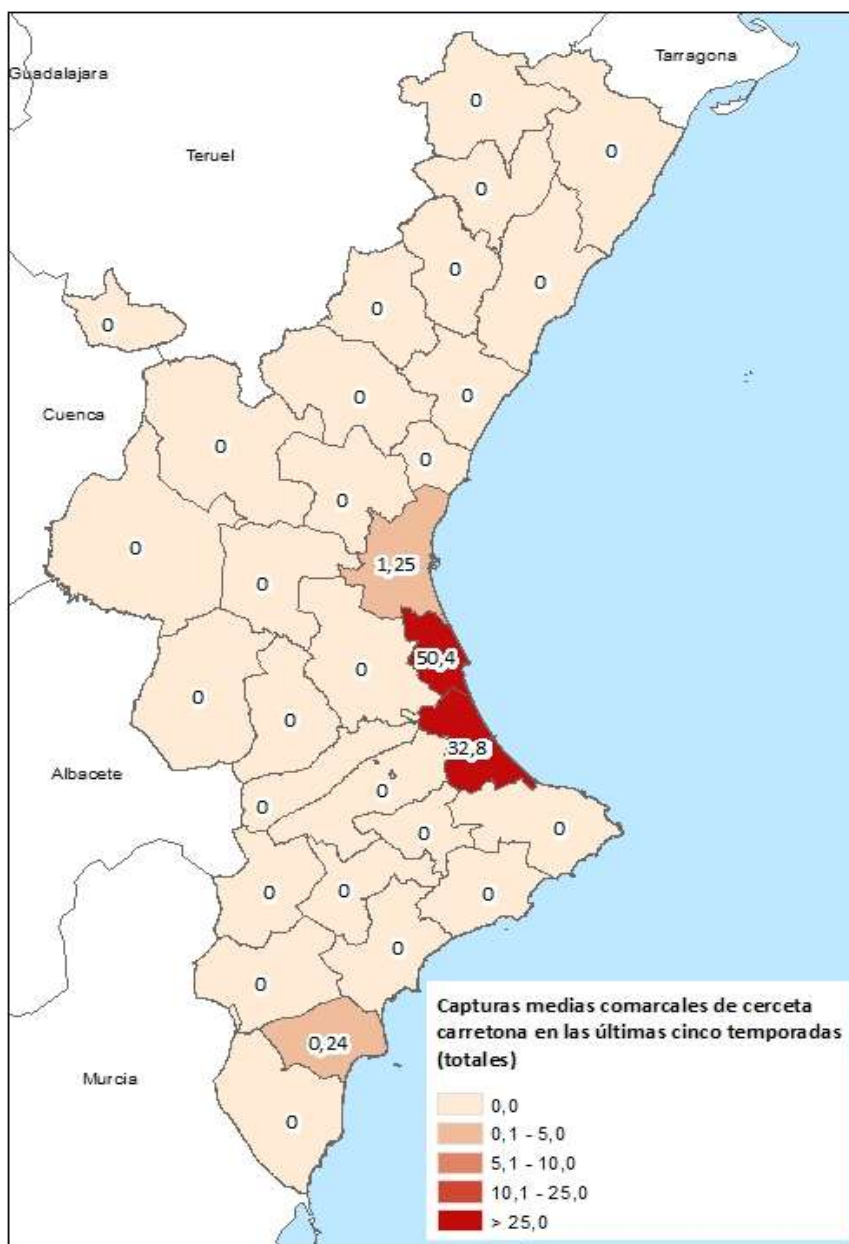
ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE CERCETA CARRETONA (*Anas querquedula*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	ND	ND	ND	
2011-2012	5	39	ND	44
2012-2013	ND	ND	ND	ND
2013-2014	ND	16	ND	16
2014-2015	ND	47	ND	47
2015-2016	0	50	0	50
2016-2017	0	0	52	52
2017-2018	0	43	0	43
2018-2019	0	143	0	143
2019-2020	0	65	0	65
2020-2021	0	160	0	160
2021-2022	0	11	1	12

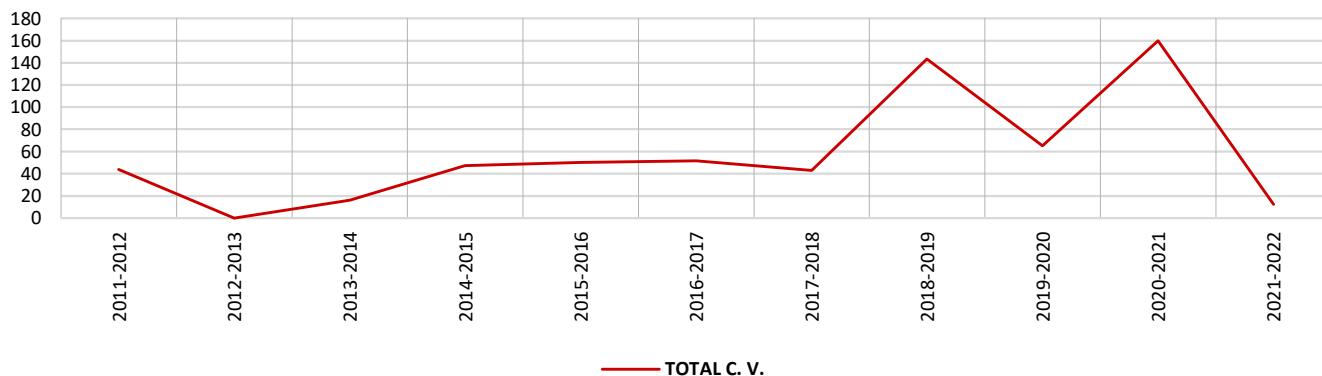
PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	-92,4%
3 AÑOS ATRÁS	-91,5%
5 AÑOS ATRÁS	-76,4%
10 AÑOS ATRÁS	-72,3%
15 AÑOS ATRÁS	ND



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS

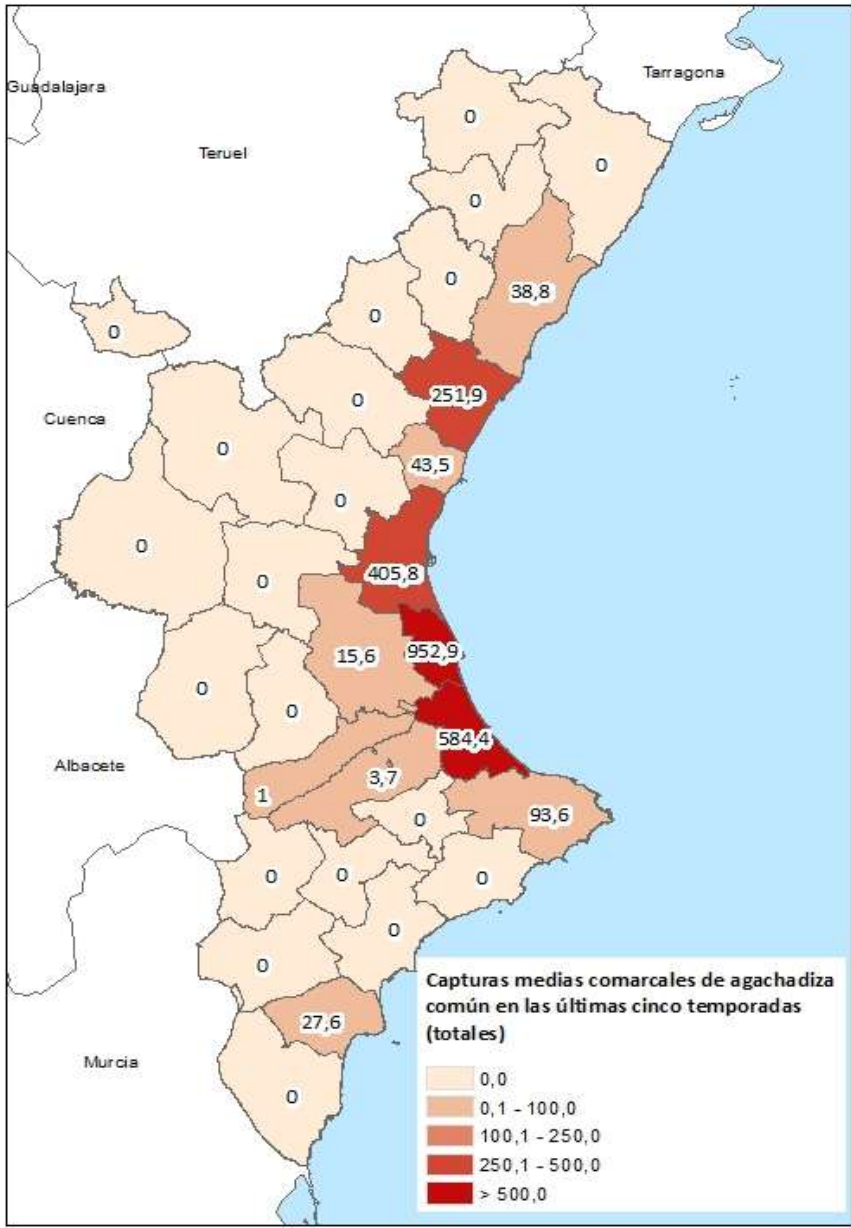


ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE AGACHADIZA COMÚN (*Gallinago gallinago*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



Nº DE CAPTURAS

PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	463	1.924	ND	2.387
2011-2012	542	1.842	ND	2.384
2012-2013	382	2.113	ND	2.495
2013-2014	316	1.030	184	1.530
2014-2015	ND	1.733	ND	1.733
2015-2016	146	1.711	472	2.328
2016-2017	171	1.357	613	2.141
2017-2018	188	1.853	52	2.093
2018-2019	490	2.686	19	3.195
2019-2020	297	1.246	19	1.562
2020-2021	272	2.136	24	2.432
2021-2022	206	2.113	492	2.811

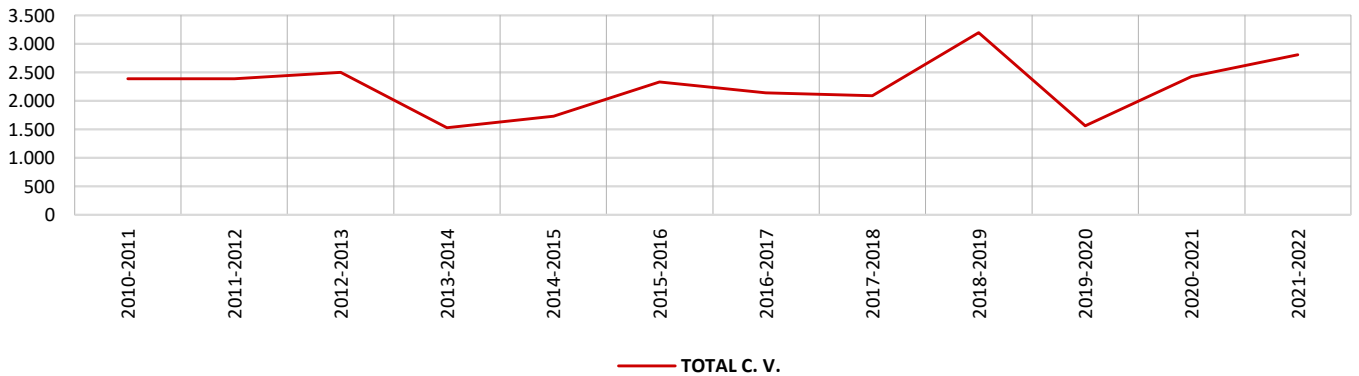


Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS

PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	15,6%
3 AÑOS ATRÁS	-12,0%
5 AÑOS ATRÁS	31,3%
10 AÑOS ATRÁS	17,9%
15 AÑOS ATRÁS	ND

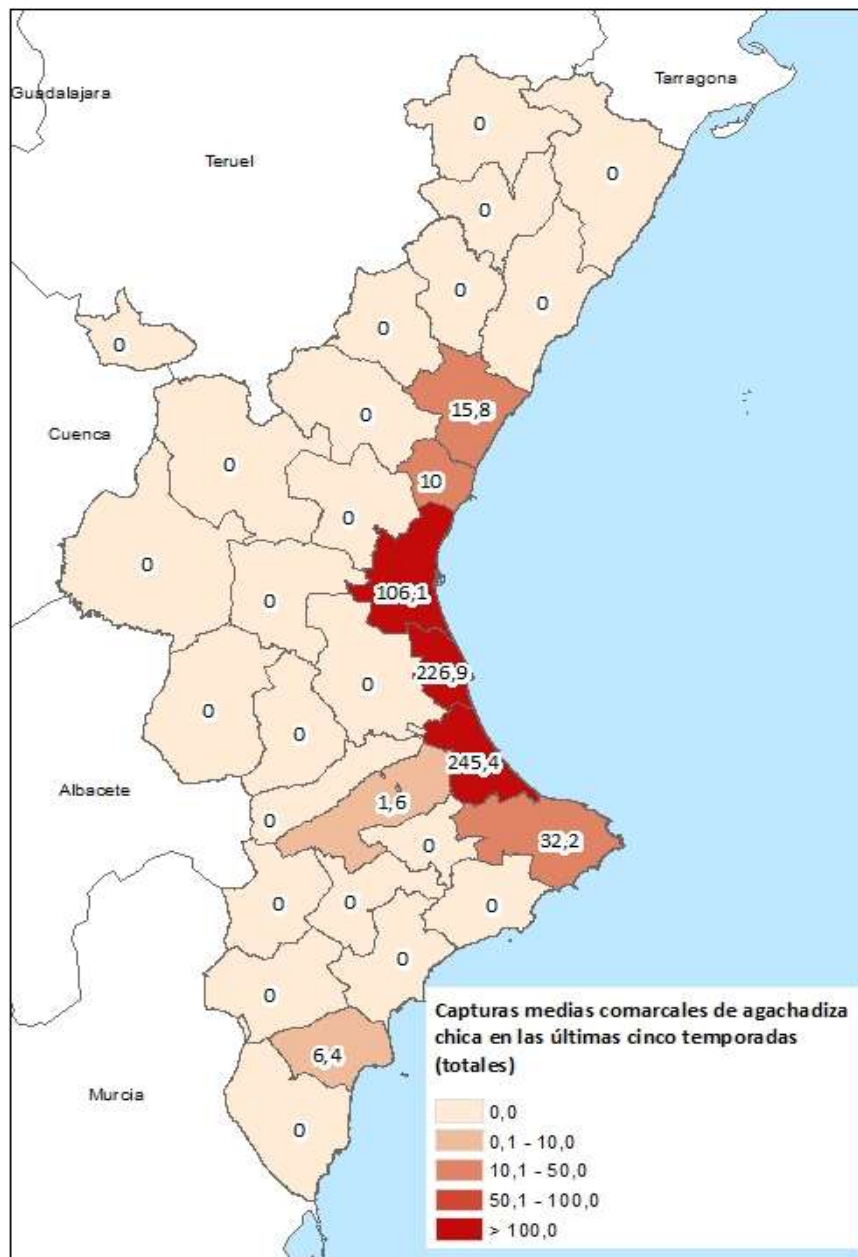
EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



ESTADÍSTICAS DE CAPTURAS DE AGACHADIZA CHICA (*Lymnocryptes minimus*) EN LOS ESPACIOS CINEGÉTICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA



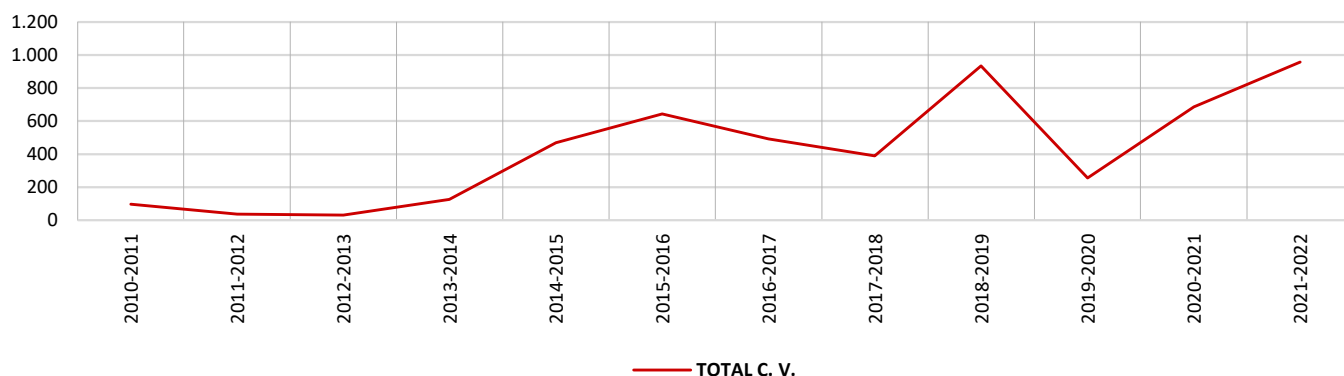
Nº DE CAPTURAS				
PERIODO	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL C. V.
2002-2003	ND	ND	ND	
2003-2004	ND	ND	ND	
2004-2005	ND	ND	ND	
2005-2006	ND	ND	ND	
2006-2007	ND	ND	ND	
2007-2008	ND	ND	ND	
2008-2009	ND	ND	ND	
2009-2010	ND	ND	ND	
2010-2011	10	86	ND	96
2011-2012	17	19	ND	36
2012-2013	9	22	ND	31
2013-2014	9	103	15	127
2014-2015	ND	469	ND	469
2015-2016	15	461	169	644
2016-2017	24	193	277	493
2017-2018	17	311	61	389
2018-2019	21	892	22	935
2019-2020	14	240	1	255
2020-2021	15	671	0	686
2021-2022	12	836	109	957



Capturas estimadas para el conjunto de espacios cinegéticos de cada comarca, a partir de los datos proporcionados por éstos en su memoria anual de actividad.

PROGRESIÓN CAPTURAS	
PERIODO	PROGRESIÓN
1 AÑO ATRÁS	39,5%
3 AÑOS ATRÁS	2,4%
5 AÑOS ATRÁS	94,3%
10 AÑOS ATRÁS	2558,9%
15 AÑOS ATRÁS	ND

EVOLUCIÓN DE CAPTURAS



6.2. Distribución (Territorio con capturas)

NOMBRE CASTELLANO	NOMBRE CIENTÍFICO	<= 10 COMARCAS)	11 – 25 COMARCAS	> 25 COMARCAS (GENERALIZADA)
CAZA MAYOR				
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>			X
Cabra montés	<i>Capra pirenaica</i>		X	
Muflón	<i>Ovis musimon</i>		X	
Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>		X	
Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>		X	
Gamo	<i>Dama dama</i>	X		
CAZA MENOR				
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>			X
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>			X
Liebre	<i>Lepus granatensis</i>			X
Perdiz	<i>Alectoris rufa</i>			X
Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>			X
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>			X
Paloma bravía	<i>Columba bravía</i>			X
Becada	<i>Scolopax rusticola</i>			X
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>			X
Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>			X
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>			X
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>			X
Estornino pinto	<i>Esturnus vulgaris</i>			X
Urraca	<i>Pica pica</i>			X
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>		X	
Corneja	<i>Corvus corone</i>		X	
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>		X	
ACUÁTICAS				
Ánade real	<i>Anas platyrhynchos</i>		X	
Pato cuchara	<i>Anas clypeata</i>		X	
Cerceta común	<i>Anas crecca</i>		X	
Focha común	<i>Fulica atra</i>		X	
Pato colorado	<i>Netta rufina</i>		X	
Porrón común	<i>Aythya ferina</i>	X		
Ánade rabudo	<i>Anas acuta</i>	X		
Ánade friso	<i>Anas strepera</i>	X		
Ánade silbón	<i>Anas penelope</i>	X		
Cerceta carretona	<i>Anas querquedula</i>	X		
Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>		X	
Agachadiza chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	X		

- DISTRIBUCIÓN LOCALIZADA: Capturas en 10 comarcas o menos.
- DISTRIBUCIÓN AMPLIA: Capturas en más de 10 comarcas y en menos o igual a 25 comarcas.
- DISTRIBUCIÓN GENERALIZADA: Capturas en más de 25 comarcas.

6.3. Densidad de capturas (Ejemplares/km² de Espacio Cinegético)

NOMBRE CASTELLANO	NOMBRE CIENTÍFICO	TOTAL CV	MÁXIMO COMARCAL	MÍNIMO COMARCAL
CAZA MAYOR				
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	1,74	6,91	0,37
Cabra montés	<i>Capra pirenaica</i>	0,11	0,52	0,00
Muflón	<i>Ovis musimon</i>	0,06	0,35	0,00
Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>	0,05	0,28	0,00
Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>	0,04	0,15	0,00
Gamo	<i>Dama dama</i>	0,01	0,04	0,00
CAZA MENOR				
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	0,40	0,98	0,08
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	23,57	119,55	0,25
Liebre	<i>Lepus granatensis</i>	0,56	1,62	0,04
Perdiz	<i>Alectoris rufa</i>	3,81	19,09	0,37
Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	0,13	2,03	0,00
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	7,43	38,22	0,67
Paloma bravía	<i>Columba bravía</i>	0,60	5,33	0,00
Becada	<i>Scolopax rusticola</i>	0,18	1,14	0,02
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	28,29	206,18	0,64
Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	1,17	8,79	0,03
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	0,30	1,12	0,02
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>	0,14	0,76	0,00
Estornino pinto	<i>Esturnus vulgaris</i>	1,87	17,19	0,00
Urraca	<i>Pica pica</i>	2,03	13,11	0,01
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	0,03	0,44	0,00
Corneja	<i>Corvus corone</i>	0,01	0,09	0,00
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>	0,05	4,95	0,00
ACUÁTICAS				
Ánade real	<i>Anas platyrhynchos</i>	0,62	37,82	0,00
Pato cuchara	<i>Anas clypeata</i>	0,14	6,51	0,00
Cerceta común	<i>Anas crecca</i>	0,11	6,10	0,00
Focha común	<i>Fulica atra</i>	0,09	9,31	0,00
Pato colorado	<i>Netta rufina</i>	0,07	3,24	0,00
Porrón común	<i>Aythya ferina</i>	0,06	4,35	0,00
Ánade rabudo	<i>Anas acuta</i>	0,02	1,81	0,00
Ánade friso	<i>Anas strepera</i>	0,02	0,72	0,00
Ánade silbón	<i>Anas penelope</i>	0,01	0,57	0,00
Cerceta carretona	<i>Anas querquedula</i>	0,00	0,34	0,00
Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>	0,13	6,35	0,00
Agachadiza chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	0,03	1,51	0,00

CAZA MAYOR

- DENSIDAD ELEVADA: Total CV igual o mayor a 1 Ejemplar/km²
- DENSIDAD MEDIA: Total CV inferior a 1 Ejemplar/km² y Máximo Comarcal mayor o igual a 1 Ejemplar/km²
- DENSIDAD BAJA: Total CV inferior a 1 Ejemplar/km² y Máximo Comarcal inferior a 1 Ejemplar/km²

CAZA MENOR Y ACUÁTICAS

- DENSIDAD ELEVADA: Total CV igual o mayor a 5 Ejemplares/km²
- DENSIDAD MEDIA: Total CV inferior a 5 Ejemplares/km² y Máximo Comarcal igual o mayor a 5 Ejemplares/km²
- DENSIDAD BAJA: Total CV inferior a 5 Ejemplares/km² y Máximo Comarcal inferior a 5 Ejemplares/km²

6.4. Tendencias de las capturas

NOMBRE CASTELLANO	NOMBRE CIENTÍFICO	VARIACIÓN (EN %) RESPECTO A 2006-2007	VARIACIÓN (EN%) RESPECTO A 2011-2012	VARIACIÓN (EN %) RESPECTO A 2016-2017	TENDENCIA
CAZA MAYOR					
Jabalí	<i>Sus scrofa</i>	219,2	239,1	62,7	Incremento moderado
Cabra montés	<i>Capra pirenaica</i>	338,9	210,4	115,4	Incremento moderado
Muflón	<i>Ovis musimon</i>	824,5	234,7	139,3	Incremento fuerte
Ciervo	<i>Cervus elaphus</i>	921,6	232,9	92,9	Incremento fuerte
Corzo	<i>Capreolus capreolus</i>	ND	ND	269,3	Incremento moderado
Gamo	<i>Dama dama</i>	412,3	184,6	16,1	Incremento moderado
CAZA MENOR					
Zorro	<i>Vulpes vulpes</i>	-41,0	-22,7	51,5	Estable
Conejo	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-9,2	8,0	12,6	Estable
Liebre	<i>Lepus granatensis</i>	-85,7	-75,2	-64,6	Disminución suave
Perdiz	<i>Alectoris rufa</i>	-61,3	-43,4	-32,9	Disminución suave
Codorniz	<i>Coturnix coturnix</i>	-83,7	-58,2	-43,1	Disminución suave
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	44,3	53,7	21,7	Incremento suave
Paloma bravía	<i>Columba bravía</i>	ND	273,0	41,2	Incremento moderado
Becada	<i>Scolopax rusticola</i>	-57,1	-19,5	-5,3	Disminución suave
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	-75,0	-32,3	-20,1	Disminución suave
Zorzal alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	ND	58,4	-25,7	Estable
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	ND	82,7	-25,4	Estable
Zorzal real	<i>Turdus pilaris</i>	ND	166,4	-24,3	Incierto
Estornino pinto	<i>Esturnus vulgaris</i>	ND	-28,6	-26,7	Disminución suave
Urraca	<i>Pica pica</i>	22,6	11,8	21,1	Incremento suave
Grajilla	<i>Corvus monedula</i>	ND	2487,5	-38,2	Incierto
Corneja	<i>Corvus corone</i>	ND	26,5	-66,3	Estable
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>	ND	197,1	151,4	Incremento moderado
ACUÁTICAS					
Ánade real	<i>Anas platyrhynchos</i>	ND	28,7	-11,5	Estable
Pato cuchara	<i>Anas clypeata</i>	ND	716,3	46,2	Incremento fuerte
Cerceta común	<i>Anas crecca</i>	ND	7722,8	30,5	Incremento fuerte
Focha común	<i>Fulica atra</i>	ND	194,2	15,7	Incremento moderado
Pato colorado	<i>Netta rufina</i>	ND	150,8	49,1	Incremento moderado
Porrón común	<i>Aythya ferina</i>	ND	606,0	7,4	Incremento fuerte
Ánade rabudo	<i>Anas acuta</i>	ND	543,4	48,4	Incremento fuerte
Ánade friso	<i>Anas strepera</i>	ND	520,4	-2,7	Incierto
Ánade silbón	<i>Anas penelope</i>	ND	335,4	-40,6	Incierto
Cerceta carretona	<i>Anas querquedula</i>	ND	-72,3	-76,4	Disminución suave
Agachadiza común	<i>Gallinago gallinago</i>	ND	17,9	31,3	Incremento suave
Agachadiza chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	ND	614,6	6,5	Incremento fuerte

- INCREMENTO FUERTE: Todas las variaciones positivas. Alguna variación mayor o igual a 500%.
- INCREMENTO MODERADO: Todas las variaciones positivas y todas inferiores a 500%. Alguna variación mayor o igual al 100%.
- INCREMENTO SUAVE: Todas las variaciones positivas y todas inferiores a 100%.
- ESTABLE: Todas las variaciones entre +100% y - 100%.
- DISMINUCIÓN SUAVE: Todas las variaciones negativas y todas entre 0% y -100%.
- DISMINUCIÓN MODERADA: Todas las variaciones negativas y todas entre 0% y -500%. Alguna variación entre -100% y -500%.
- DISMINUCIÓN FUERTE: Todas las variaciones negativas. Alguna variación entre -500% y -1000%.
- INCIERTO: Otras combinaciones.