

RED DE SEGUIMIENTO DE LA MIGRACIÓN EN LA COMUNIDAD VALENCIANA.

CONTROL DE LA MIGRACIÓN POSTNUPCIAL DE RAPACES Y OTRAS
AVES PLANEADORAS.
2014

PUNTO DEL OBSERVATORIO “LA PUNTA” EN T.M. LA VALL D’UIXÓ.



GRUP D'ESTUDI I PROYECCIÓ DEL RAPINYAIRES – ECOLOGISTES EN ACCIÓ (GER-EA)

Observadores: Juan Lluís Bort Cubero; Lidón Badenes Martí, Josep Bort Cubero (GER-EA), José Giménez Segarra; Marta Ibañez Agulleiro; José Durán Taracido

INTRODUCCIÓN

El GER-EA lleva estudiando la migración de rapaces desde hace muchos años, este control ha ido variando a lo largo de los años condicionado por la cantidad de gente que era destinada a estos conteos.

Las zonas de control de la migración donde se han ubicado los miembros del GER-EA, a lo largo de los años, han estado localizadas en dos zonas principales:

- La comarca del Alto Palancia, localizada entre las localidades de Barracas y Viver, (junto al grupo APNAL).
- La otra localidad y con mayor años de control es la zona localizada en la comarca de la Plana Baixa, entre las localidades de Betxí, la “*La muntanyeta de Sant Antoni*” y en La Vall d’Uixó, en “*La Punta*”.
- Esporádicamente otras zonas han sido objeto de estos controles, especialmente situadas en la S^a d’Espadà.

Estos tipos de controles se realizaban de una forma aislada (excepto en el alto Palancia, durante 5 años), aunque mantenían una metodología básica que consistía en el tiempo de permanencia en la estación de control y el horario. En general, el número mínimo de horas era de 3 h., y el horario por la mañana.

Es interesante comentar que mientras nosotros realizábamos estos controles, otros ornitólogos pertenecientes al Grup Au d’Anellament y colaboradores con nuestro grupo, montaron una estación de control de migración postnupcial en la zona conocida como “*Desert de les Palmes*”, en la comarca la Plana Alta y entre los municipios de Cabanes y Benicassim. Lugar de observación iniciado en el año 2000 y con controles diarios desde el año 2003 (Tirado, M y Esteller, V. 2014), censos en los que miembros del GER-EA hemos colaborado en alguna ocasión.

A partir del año 2012 desde los miembros del grupo Au d’Anellament y de la Sociedad Valenciana de Ornitología (SVO), inician un proyecto a nivel de toda la Comunidad Valenciana, de control del paso de rapaces en la migración postnupcial.

En dicho proyecto se van incorporando y abriendo estaciones de control a lo largo de la Comunidad Valenciana tanto en la zona litoral como en el interior provincial (mapa 1)

Seguidamente exponemos el texto de objetivos, metodología y comentarios de los organizadores de estos controles de migración. Miguel Tirado (Grup Au) y Pedro del Baño (SVO)

OBJETIVOS

Como objetivo principal se pretende crear una Red de Seguimiento de la Migración en la Comunidad Valenciana, desde estaciones fijas.

Como objetivos específicos:

1.- Observación directa de las aves en paso especialmente de rapaces y aves planeadoras como las cigüeñas, entre otras.

2.- Hacer un recuento de pequeñas aves migratorias que pasan por la estación como las golondrinas, aviones, vencejos, abejarucos, etc.

3.- Recuento de otras especies fringílicas como bisbitas, lavanderas, aláudidos, zorzales, jilgueros, pardillos, etc.

METODOLOGÍA:

Se va a utilizar la misma metodología que en los últimos años:

Fechas de control: desde el 22 de agosto al 31 de octubre.

Nº de visitas: Un mínimo de 10 visitas por estación de control, distribuidas adecuadamente en los tres meses de control (agosto – octubre).

Controles: Realizar un mínimo de 1 visita semanal en todo el periodo.

Nº horas de control: Un mínimo de 3 h. en cada día de control.

Horario oficial: Verano: de 10:00 a 13:00 h. Otoño: de 11:00 a 13:00

Registro: Se utilizaran la misma metodología que en proyecto RAM (Control de aves y mamíferos marinos). Consiste en registrar todas las aves migratorias en franjas horarias de media hora (de 10 a 10:30h, 10:30 a 11 h. etc..) . En caso de no observar ningún ave en el intervalo de la media hora se hará igual la notación, manifestando la ausencia de paso.

El registro de las aves se realizara en las fichas diseñadas para tal efecto (ver ficha y comentarios de los organizadores)

FICHA DE CAMPO

En la ficha de campo se recogerán las siguientes variables:

HS: La hora solar. *Tan solo es necesario apuntarla cada media hora, así, si comenzamos los censos a las 10:30 no volveremos a hacer una anotación hasta las 11:00. Si hubiera un periodo sin paso apuntaríamos igualmente la hora y en la columna de especie: "sin paso".*

Sp: especie. *Utilizaremos preferentemente el código estandarizado de 6 letras para designar cada especie. Para las rapaces se suelen utilizar códigos de dos letras, más rápidos y cómodos, tal y como se indican en el anexo.*

#: número de aves

X: sexo. *M (macho); H (hembra)*

E: edad. Los códigos a utilizar son tres: **A** (adulto); **J** (joven); **INM** (inmaduro). Si se pudiera determinar un ave inmadura de 2 o 3 años no es necesario apuntarlo en este campo, se puede hacer constar en las observaciones.

F: Fase de color. **C** (fase clara); **O** (fase oscura). Para águilas calzadas y halcones eleonores el código es claro, sin embargo se recomienda "O" para laguneros que se ven oscuros por la distancia pero que no podemos determinar si se trata de una hembra adulta o subadulta, o de un macho de segundo año o de un joven del año. También, aunque no hace referencia al patrón de coloración cuando vemos un cernícalo joven o hembra. Estos códigos son útiles posteriormente para hacer análisis de datos, y se intenta simplificar al máximo su uso.

Est: hace referencia al estatus migratorio del ave observada. **M** (migrante); **S** (sedimentado); **L** (local). Si se deja en blanco se entiende migrante. Las aves sedimentadas o locales solo se deben de apuntar una vez aunque se vean en repetidas ocasiones durante una misma mañana. La sedimentación durante el paso no es muy frecuente pero especialmente las culebreras, y ocasionalmente gavilanes, alcotanes o cernícalos se pueden sedimentar durante varias horas si las condiciones de alimentación son buenas.

Dir: dirección de vuelo. La posición desde la que vamos a observar va a apuntar hacia el N o el NE, y la dirección de migración en nuestro territorio es, de media SO, con ligeras variaciones. Este campo se deja en blanco cuando es la dirección "normativa". Para aves sedimentadas o locales no es necesario indicar las direcciones de vuelo. Tan solo indicar para aves con actitudes claramente migrantes (remontes y planeos o planeos sostenidos en direcciones claramente atípicas normalmente NE, aunque puntualmente también "O" o "E"). Esto viene siendo habitual en los últimos años para las calzadas y para algunas culebreras. Se trata de un fenómeno muy interesante al que se debe de prestar una especial atención.

Obs: cualquier anotación relevante o aclaración que se considere necesaria.

Estación

Fecha

Observadores

HS	Sp	#	X	E	F	Est	Dir	Obs
10:30	an	1						
	ca	1	m	inm				
	ca	1			o			
	mer api	25						
	cg	1		a		s		datado por muda de pp
11:00	sin paso							

11:30	hir rus	10				s		alim. en la zona
	an	2						
	pa	1		a				
	mer api	30						

Códigos abreviados recomendados para las rapaces más comunes:

PAN HAL (ph): Pandion haliaetus	AQU CHR (ac): Aquila chrysaetos
HIE PEN (hp): Hieraaetus pennatus	HIE FAS (hf): Hieraaetus fasciatus
PER API (pa): Pernis apivorus	MIL MIL (ml): Milvus milvus
MIL MIG (mg): Milvus migrans	ACC NIS (an): Accipiter nisus
ACC GEN (ag): Accipiter gentilis	NEO PER (np): Neophron percnopterus
GYP FUL (gf): Gyps fulvus	CIR AER (ca): Circus aeruginosus
CIR PYG (cp): Circus pygargus	CIR CYA (cc): Circus cyaneus
BUT BUT (bb): Buteo buteo	FAL SUB (fs): Falco subbuteo
FAL PER (fp): Falco peregrinus	FAL TIN (ft): Falco tinnunculus
FAL NAU (fn): Falco naumanni	FAL VES (fv): Falco vespertinus
FAL ELE (fe): Falco eleonora	FAL COL (fc): Falco columbarius

LA ESTACIÓN DE SEGUIMIENTO DE CONTROL DE MIGRACIÓN POSTNUPCIAL QUE CUBRE EL GER-EA.

Características de la Estación de control “La Punta”

El lugar de observación de la Punta se sitúa en una pequeña elevación en medio de una zona llana, paralela a la línea de costa. Entre la S^a d’Espadà al oeste y el mar mediterráneo al este. Presenta una longitud de 3 km. y una altitud de 137 m s.n.m.



En la parte central de la montaña hay un pinar de *Pinus halepensis* que ha invadido a los bancales de cultivo de secano (algarrobo, olivo y almendro), además se ubican una serie de casa de veraneo, algunas que viven todo el año. La parte baja de la montaña está destinada al cultivo de cítricos y en la zona cercana a la autovía destaca la zona industrializada.



En esta zona es importante apuntar que hay una balsa de riego para naranjos, de grandes dimensiones, que atraen a pequeñas aves como anátidas, limícolas, gaviotas y cormoranes entre otras aves, incluso a las águilas pescadoras descansan en esta balsa y se alimentan de las carpas.



En la parte NE encontramos toda la llanura de la comarca de La Plana, donde se ubican las poblaciones, las distintas zonas industriales y la extensa zona de cultivos de naranjos. Destacando al fondo la S^a de Les Santes “*Desert de les Palmes*”



Donde se sitúa una de las mejores estaciones de control de migración, entre las localidades de Cabanes – Borriol - Benicassim

Además a escasos kilómetros al SE, se localiza la marjal de La Llosa y de Almenara, con extensas zonas de cultivo de arroz, hortalizas y una zona protegida con grandes lagunas (L'Estany y zonas del alrededor), además encontramos pequeñas montañas isla con *pinus halipensis* y en la zona costera un bosque de eucalipto, que puede ser un gran atrayente para muchas aves nidificantes, migradoras e invernantes, especies como acuáticas, limícolas, etc. pero también de rapaces diurnas como aguiluchos laguneros, águilas pescadoras, águilas calzadas, cernícalos vulgares, etc.. así como rapaces nocturnas como Lechuza campestre, búho chico además de lechuzas, mochuelos y búho real como zona de descanso y alimentación.



Marjal de La Llosa y marjal d'Almenara, se observan las extensas zonas dedicadas al cultivo de arroz. Situada al SE de la estación de control.



Zona d'Estany marjal d'Almenara



Pequeñas "montañas islas". En la marjal d'Almenara al SE de la estación de control.

La zona de control de migración, además es utilizada en verano por senderistas y por ciclistas de montaña. Durante el otoño e invierno es utilizado para los cazadores de caza menor (conejo, perdiz, zorzales, etc..) y captura de fringílicos con redes abatibles.

LUGAR OBSERVACIÓN “LA PUNTA”:

Coordenadas: Latitud 39° 48' 15.7746" N / longitud 0° 12' 6.357" W

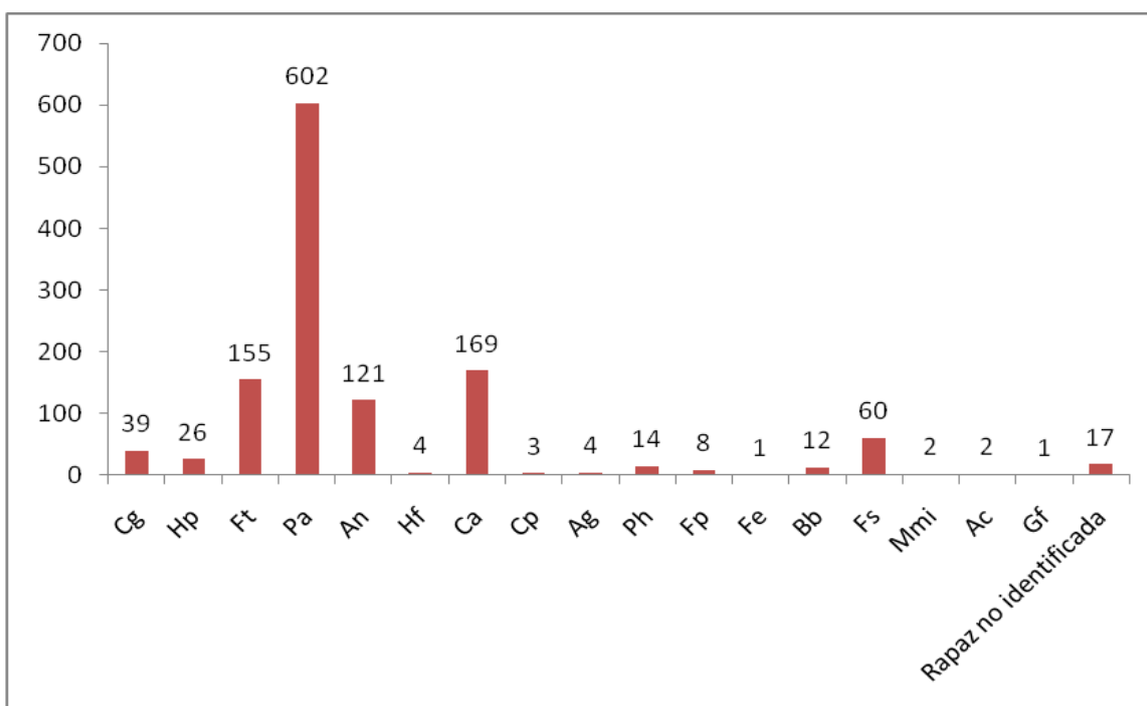


Ubicación de la estación de control de la migración de aves. La Punta Vall d'Uixó

RESULTADOS

Se han realizado un total de 27 jornadas desde el 16 de agosto al 25 de octubre del 2014, con un mínimo de horas por jornada de 3 horas y un máximo de 5 horas.

En total se han podido detectar el paso de 17 especies distintas de aves rapaces, siendo el abejero europeo (*Pernis apivorus*), la rapaz más observada (ver gráfico 1).

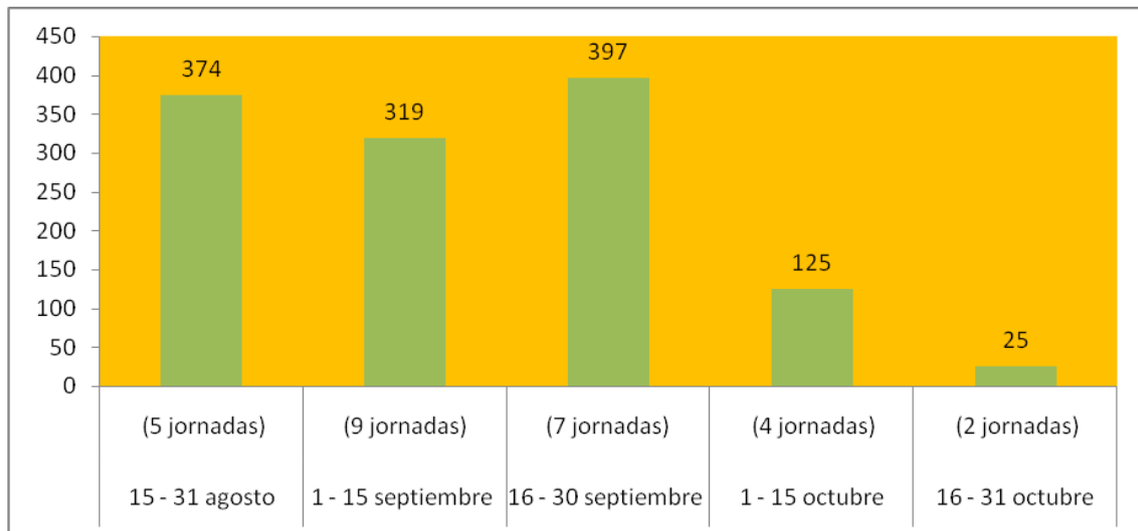


Observamos en el gráfico que las especies más detectadas en el esta estación corresponde casi el cincuenta por cien a observaciones del abejero europeo (48.55%), seguido con un 13.63% al aguilucho lagunero, en tercer lugar esta el cernícalo vulgar con 12.50% y por último el gavilán con el 9.76%, el resto de rapaces presentan porcentajes que no llegan al cinco por cien, aunque hemos contabilizado un número importante de alcotán (60 individuos).

Si analizamos los datos por quincenas, hemos realizado una distribuimos de las jornadas en:

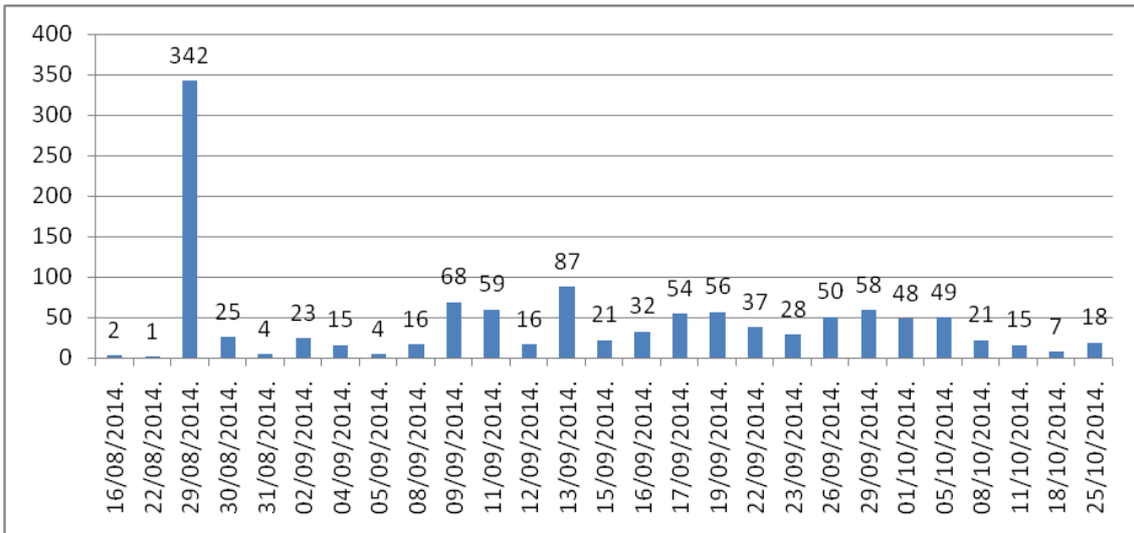
Jornadas realizadas por quincena	
Quincenas	Nº jornadas
15-31 agosto	5
1 - 15 septiembre	9
16-30 septiembre	7
1-15 octubre	4
16 - 31 octubre.	2

Aunque el número de jornadas no es comparativo se puede observar en el siguiente gráfico, el número de rapaces observadas en dichos periodos.



Graf 2.- Nº de rapaces observadas en las distintas quincenas.

Si analizamos por día de observación, se puede tener una idea más precisa de cómo se mueve la migración de las aves rapaces en el punto de observación (graf. 3)



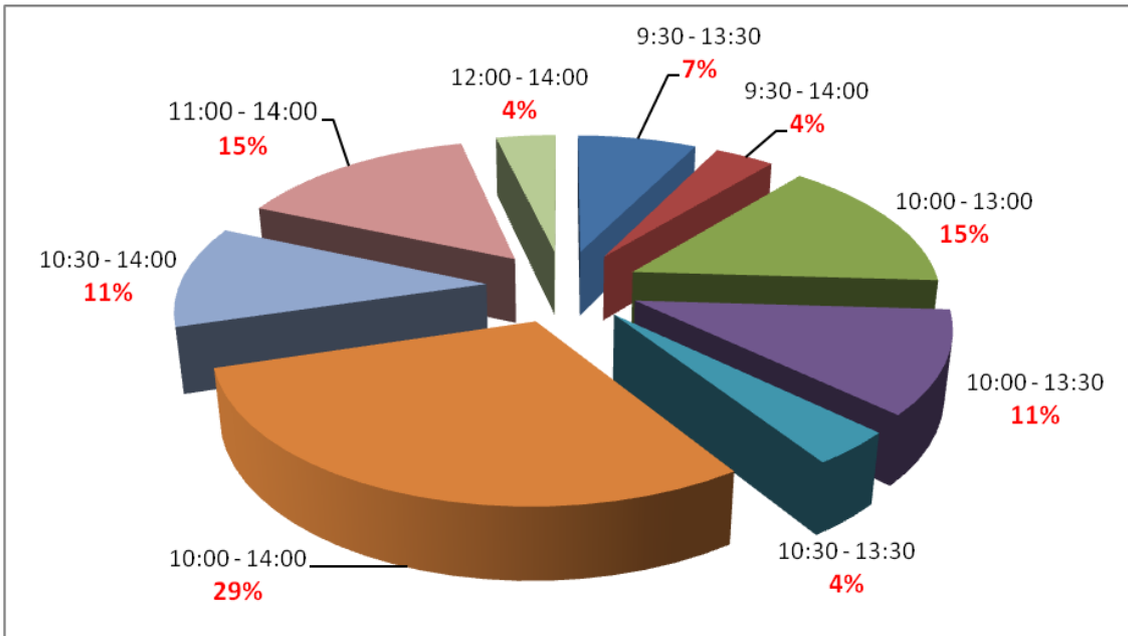
Graf 3.- Nº de rapaces observadas en cada jornada de control.

Destaca una entrada muy importante de abejero europeo (*Pernis apivorus*) en los últimos días de agosto, que se repite año tras año en las mismas fechas, y que es espectacular en las zonas del interior con miles de aves. Este año nosotros hemos podido detectar algo de paso debido a las tormentas y lluvias en el interior que han podido desplazar a las aves hacia la costa. Aún así es destacado comentar que este tipo de rapaz, vuela en condiciones realmente desfavorables con lluvia y es muy curioso ver a los grupos de abejeros como sales y entran en las nubes.

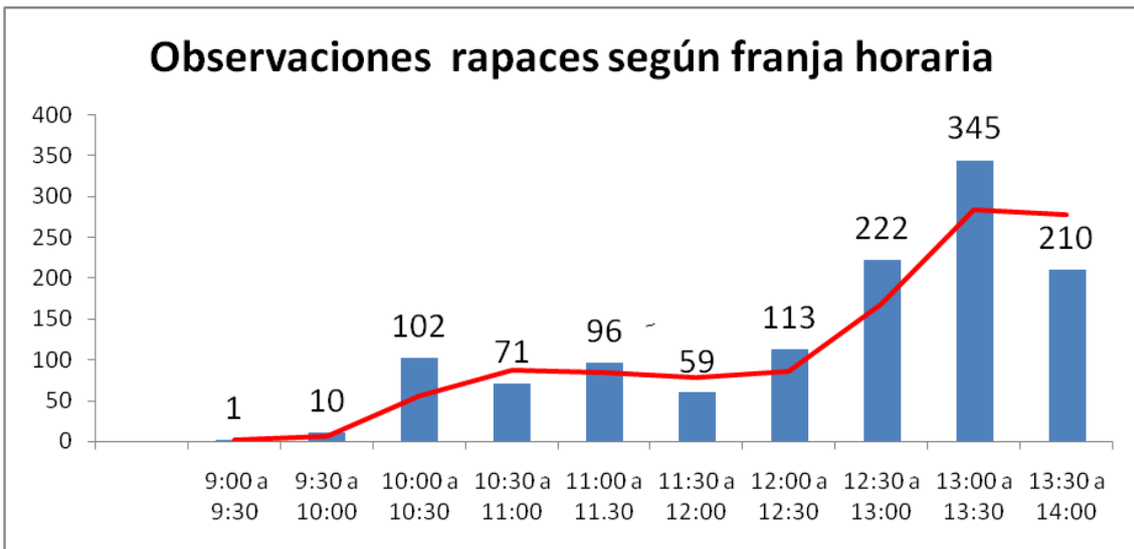
Durante el resto de días es muy similar el número de aves observadas, quizás a mediados de septiembre encontramos otro ligero pico que se mantiene hasta la primera semana de octubre, alrededor de unas cincuentas rapaces observadas al día. Es a partir de mediados de octubre cuando el número de aves empieza a disminuir.

Franja horaria.

Han sido diversas las franjas horarias que hemos utilizado, aunque siempre con los elementos mínimos, 3 h. y por la mañana. Así en el gráfico siguiente exponemos las distintas franjas horarias utilizadas y el porcentaje de cada una de ellas.



Según la metodología anteriormente expuesta los datos se han recogido por franjas horarias de media hora (graf.)

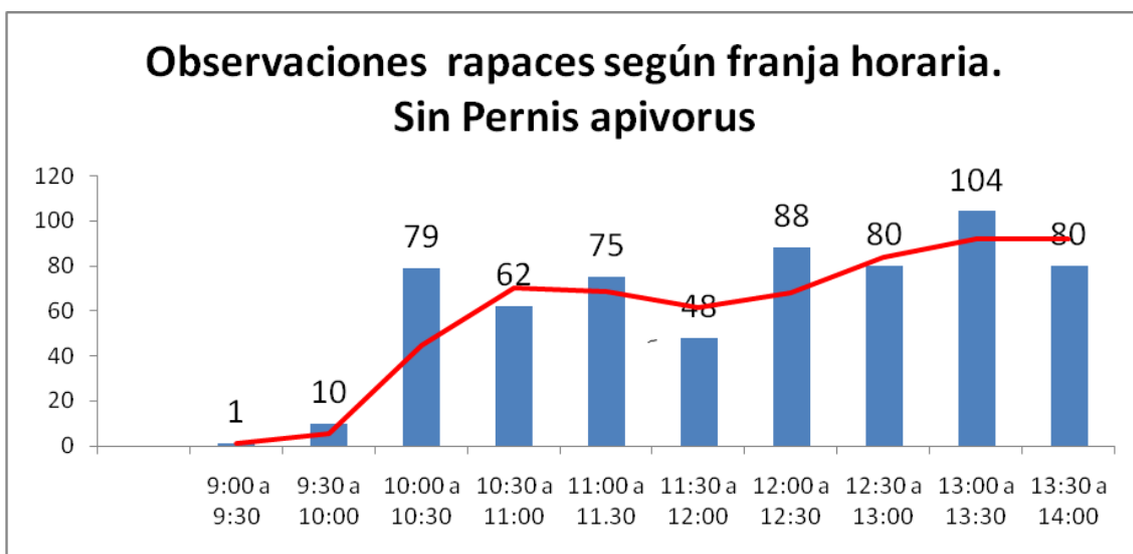


Graf. Franja horaria de las observaciones de aves rapaces

En el gráfico se observa cómo desde las 10 a las 12 horas el número de rapaces observadas es muy similar. Es a partir de las 12 h. cuando el número de aves detectadas va en aumento a medida que nos acercamos a las horas centrales del día, el número de aves observadas es mayor, aspecto que contrasta con lo que pensábamos, ya que a medida que avanzan las horas las corrientes térmicas son más fuertes y altas, pasando las aves cada vez más altas y por lo tanto menos detectables, aspecto que no queda demostrado en este caso. O por otra, el número de aves es tan elevado que pasan tanto a alturas visibles por el observador como muy altas y no visibles.

Consideramos que esta gráfica está condicionada por el número de abejeros europeos (*Pernis apivorus*), que suelen desplazarse en grupos, algunos de ellos bastante numerosos. Si eliminamos esta especie de la gráfica horaria,

encontramos que el resto de rapaces se distribuye de forma más o menos similar en todas las franjas horarias, lo que puede dar a erróneas interpretaciones si nos basamos en la primer gráfica (ver graf.)



Graf. Franjas horarias sin contabilizar a abejero europeo (*Pernis apivorus*).

De igual forma el bajo número de aves localizadas antes de las 10 h. corresponde más a la falta de control en esta franja horaria que a la escasez de aves. Hemos hecho muy pocas jornadas desde las 9 h. lo que puede, de nuevo, hacer interpretaciones erróneas.

A continuación se expone en una tabla las distintas observaciones de rapaces según la franja horaria.

Franja horaria	Cg	Hp	Ft	Pa	An	Hf	Ca	Cp	Ag
9:00 a 9:30	1	0	0	0	0		0		
9:30 a 10:00	0	1	4	0	0		4		
10:00 a 10:30	2	2	26	23	9		25		1
10:30 a 11:00	4	3	16	9	20		9	1	
11:00 a 11:30	5	2	15	21	17	1	17	3	
11:30 a 12:00	2	4	9	11	13		10	0	
12:00 a 12:30	5	4	17	25	19		28	1	1
12:30 a 13:00	7	2	14	142	9	3	30		1
13:00 a 13:30	7	5	22	241	21		30		1
13:30 a 14:00	6	5	32	130	13		12		
Total	39	28	155	602	121	4	165	5	4

Franja horaria	Ph	Fp	Fe	Bb	Fs	Mmi	Ac	Gf
9:00 a 9:30								
9:30 a 10:00			1 (FO)					

10:00 a 10:30	2	1		1	8		1	
10:30 a 11:00				1	7			
11:00 a 11.30	1	2		7	5			
11:30 a 12:00		1		1	5		1	
12:00 a 12:30	6	2			5			
12:30 a 13:00	4				10			
13:00 a 13:30	1	1		1	11	2		
13:30 a 14:00		1		1	9			1
Total	14	8	1	12	60	2	2	1

Resultados por especie:

Buitre común (*Gyps fulvus*).

Solo hemos observado 1 ejemplar el 26/09/2014 y a final de la jornada. Su actitud era de planeo combinado con cicleos, cogiendo altura para dirigirse hacia en SE.

Águila real (*Aquila chrysaetos*).

Especie que en muy pocas ocasiones es observada desde este punto. Durante este año sólo hemos observado 2 ejemplares, desplazándose entre la S^a d'Espadà y nuestro punto de observación.

Los dos ejemplares un adulto y un inmaduro en días distintos, se desplazaban hacia el sur a media altura.

Águila azor-perdicera (*Aquila fasciata*).

La mayoría de las aves observadas corresponden a ejemplares adultos en actitud de conseguir alimento, hay que comentar que en algunas masías de la zona de observación mantienen palomos sueltos, y otros animales de corral, por lo que podría ser un atrayente de parejas territoriales cercanas que nidifican en la S^a d'Espadà.

En una ocasión hemos podido ver un ejemplar joven del año, en movimientos dispersivos, ya que era portador de una anilla roja en pata derecha, posiblemente perteneciente al programa de anillamiento de jóvenes águilas perdiceras en Catalunya.

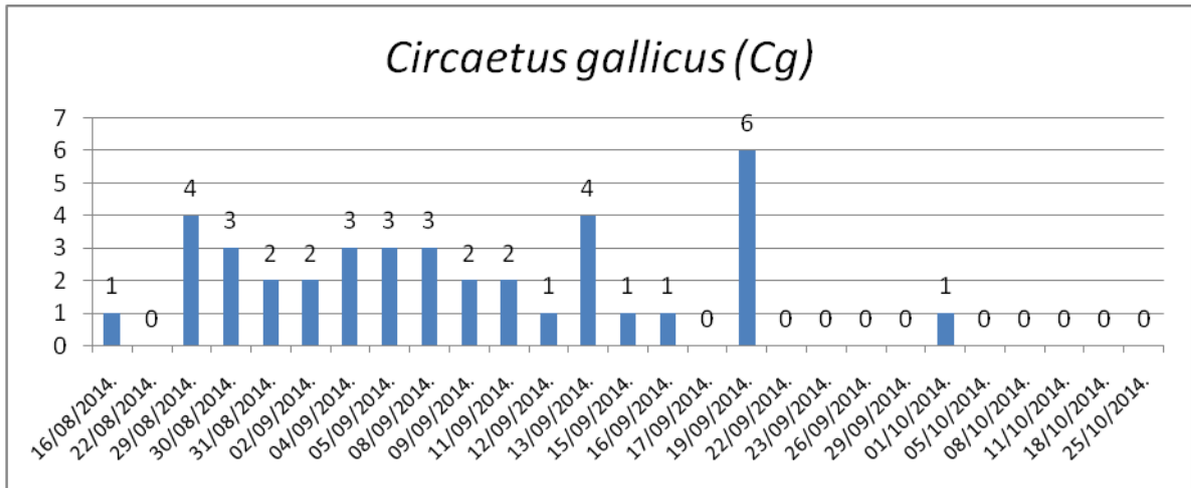
Esta observación fue muy curiosa ya que durante un largo rato estuvo realizando picados con un joven de azor (*Accipiter gentilis*), después siguieron volando de forma individual hacia el sur.

En total hemos observado 3 adultos y un joven.

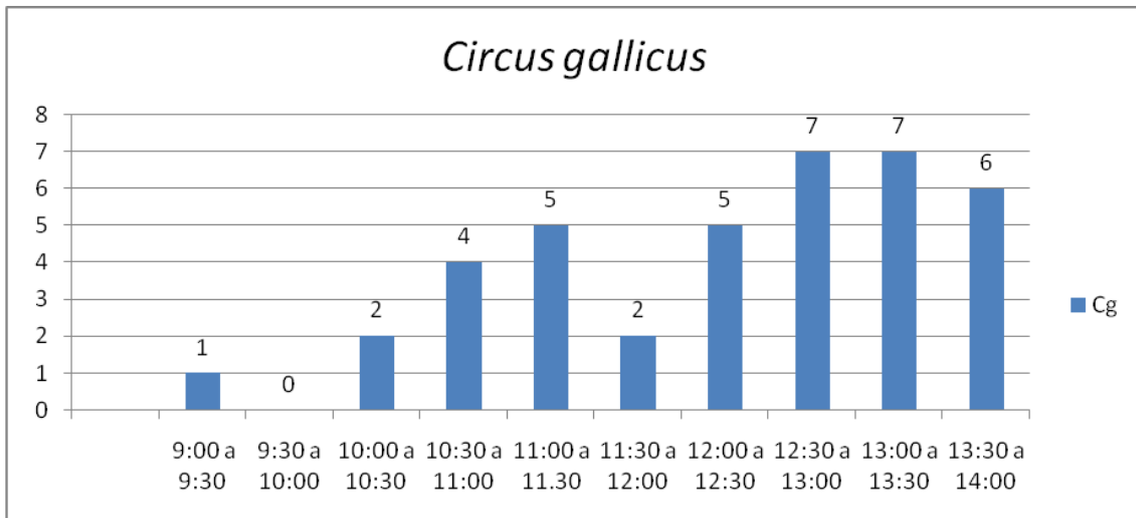
Águila culebrera (*Circaetus gallicus*).

En los primeros días del censo las culebreras europeas suelen ser locales, sin tener direcciones claras de movimiento, se observan en círculos, planeos y cernidos con las patas colgando en actitud de búsqueda de alimentación. En ocasiones estas águilas las detectamos posadas en torres eléctricas de la zona.

A partir del día 5 de septiembre observamos las primeras culebreras en actitud de migración. Como se ve en el gráfico es la final de septiembre cuando dejan de pasar.



En total hemos observado 39 ejemplares en todas las jornadas.



Observaciones según la franja horarias.

Águila calzada (*Hieraaetus pennatus*).

Es una especie que se ve continuamente durante todas las jornadas (ver gráf.). Durante todas las jornadas el nº observado se eleva a 26 ejemplares. Si analizamos la fase de colorido que se ha detallado en la observación, encontramos 3 ex, morfo oscuro y 23 ex, de morfo claro.

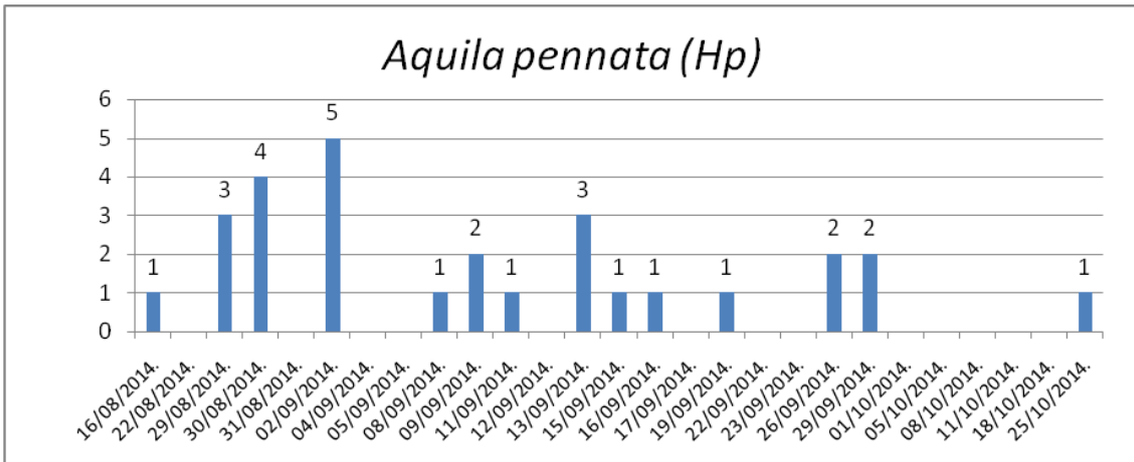
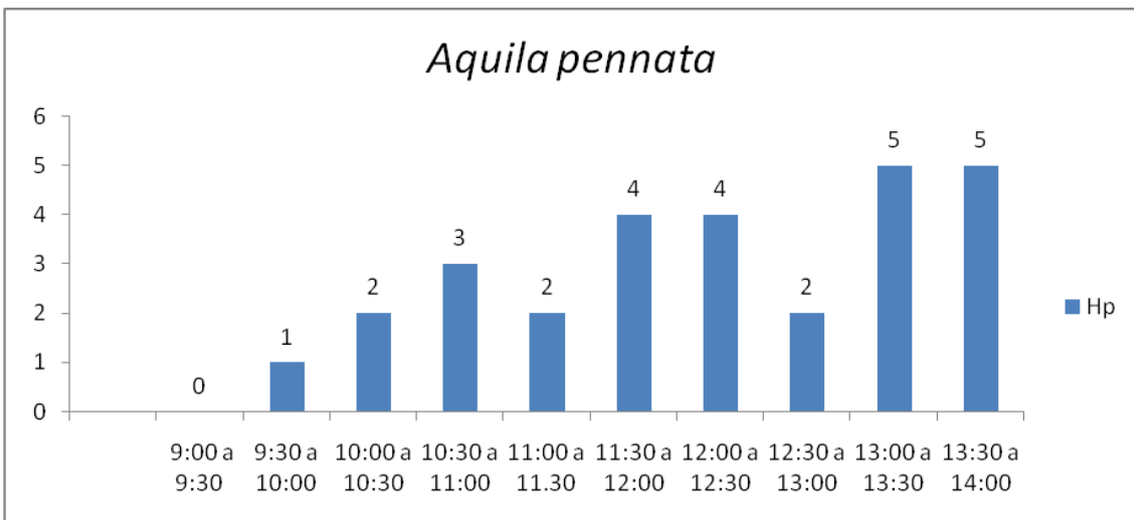


Fig. Nº de observaciones de águila calzada en todo el periodo.

Las observaciones según la franja horaria encontramos (fig.)



Observaciones de águila calzada según la franja horarias.

Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

Una de las aves más espectaculares que podemos observar en esta zona. Consideramos que estamos en un lugar importante para detectar a esta especie, debido a dos motivos principales: uno, por la proximidad al mar, a la marjal d'Almenara y a tener una gran balsa de riego en la parte baja de la estación de control. Donde algunos ejemplares se paran en las torres eléctricas que rodean la balsa y desde allí se precipitan intentando atrapar algún pez.

Abejero europeo (*Pernis apivorus*)

Es la especie con más registros, debido a que se forman importantes grupos que migran juntos. En nuestro caso ha sido el día 29 de agosto el gran paso de abejeros, que se unió la suerte de ser un día nublado y con tormenta situada en la zona interior lo que posiblemente hizo que algunos grupo se desplazaran más hacia la costa de lo habitual en estas fechas donde hay migraciones de grandes grupos de más de mil individuos desplazándose por el interior peninsular.

Posteriormente a este pico que siempre se da entre el 27 y 30 de agosto, ver gráficos y tablas en Anuario ornitológico de la Comunidad Valenciana, aparecen dos picos más uno situado a mediados de septiembre y otro al final de septiembre. Entre estos picos las observaciones son escasas, aunque siempre llamativas al ir en grupo. Prácticamente a principio de octubre dejan de ser observados desde nuestro punto de control.

Es muy llamativo las diferencias de color entre las aves desde muy blancos a muy oscuros, teniendo todas las gamas entre estos extremos.

También es importante comentar que en ocasiones hay dificultad de identificación siendo la especie con la que mayor facilidad se confunde es el Busardo ratonero (*Buteo buteo*), debido a la forma, tamaño y colorido, aunque el busardo ratonero es un ave muy robusta, más compacta y con una gran cabeza, aunque la distancia la luz y las condiciones de observación no óptimas pueden confundirnos. Otro aspecto a tener presente es la fecha ya que los busardos ratoneros migran un poco más tarde que los abejeros.

Para el desplazamiento suelen utilizar las corrientes térmicas, y es muy curioso cómo se van uniendo pequeños grupos en un punto concreto para coger altura, y después poco a poco se van desplazando al sur mientras llegan otros a este punto.

También es llamativo ver como en días nublados y con lluvia siguen sus desplazamientos entrando y saliendo de las nubes.

En total se han contabilizado 602 ex., con el grupo más grande de 67 ex.

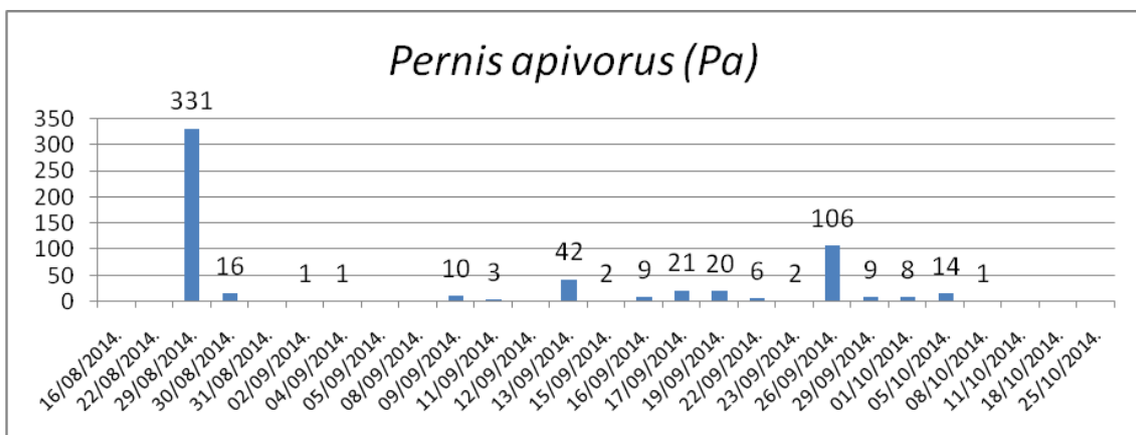


Fig. Nº de abejeros observado en todo el periodo

Respecto a la franja horaria se aprecia que los abejeros suelen aparecer al final de la jornada, destacando a partir de las 12:00 de la mañana (fig.)

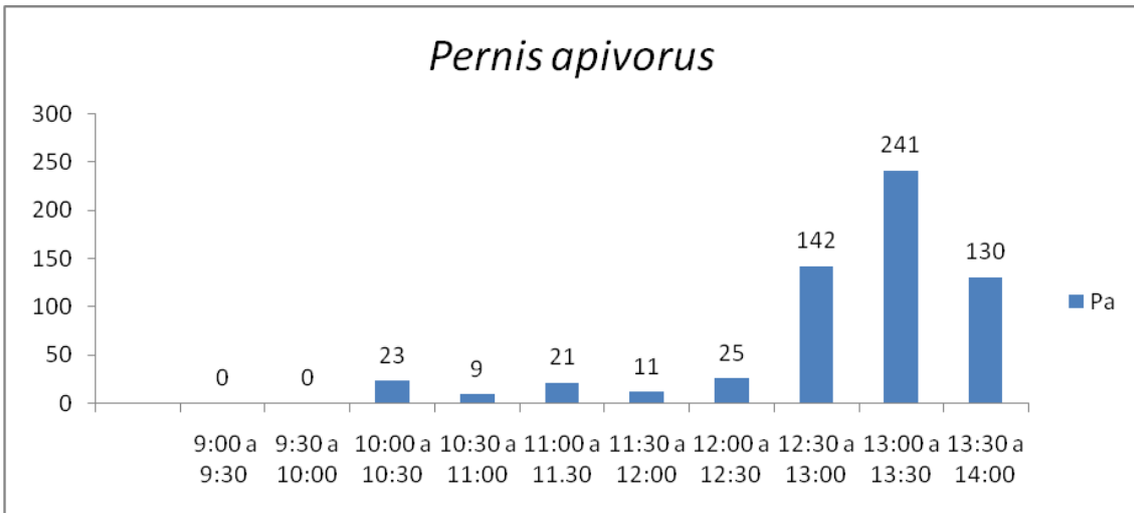
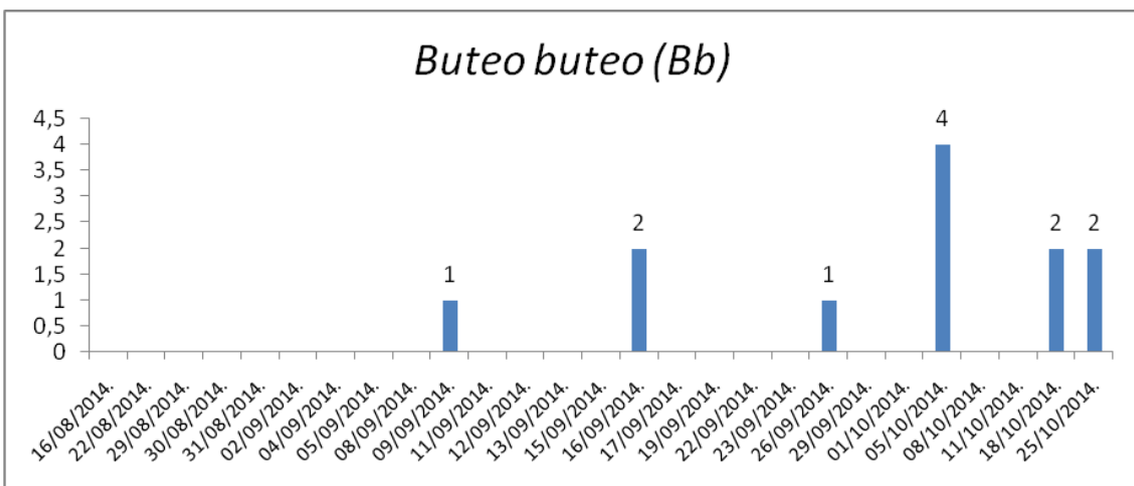


Fig. Franja horaria en abejero europeo.

Busardo ratonero (*Buteo buteo*)

Especie muy escasa, las primeras aves se observan a final de septiembre y sobre todo a final de octubre. Especie que puede confundirse fácilmente con el halcón abejero (*Pernis apivorus*), especialmente si las condiciones de observación no son adecuadas como gran altura, velocidad de crucero, etc. Consideramos que en este caso aunque la distancia sea larga se hagan fotografías para diferencias ambas especies.



En total hemos observado 12 individuos.

Milano negro (*Milvus migrans*)

Especie que solo lo observamos en esta zona muy esporádicamente y no todos los años. Quizás esta escases de observaciones, corresponde a que las fechas de control de migración postnupcial están muy alejadas a los flujos migratorios

importantes de esta especie, situados a finales de julio. Y que la estación de control está muy alejada de las rutas que utiliza esta especie que son más interiores, observando algún ejemplar aislado cuando las condiciones climatológicas en el interior provincial son muy malas (lluvias fuertes, tormentas, etc..)

Aún así este año hemos localizado 2 ejemplares, el 8 y 9 de septiembre.

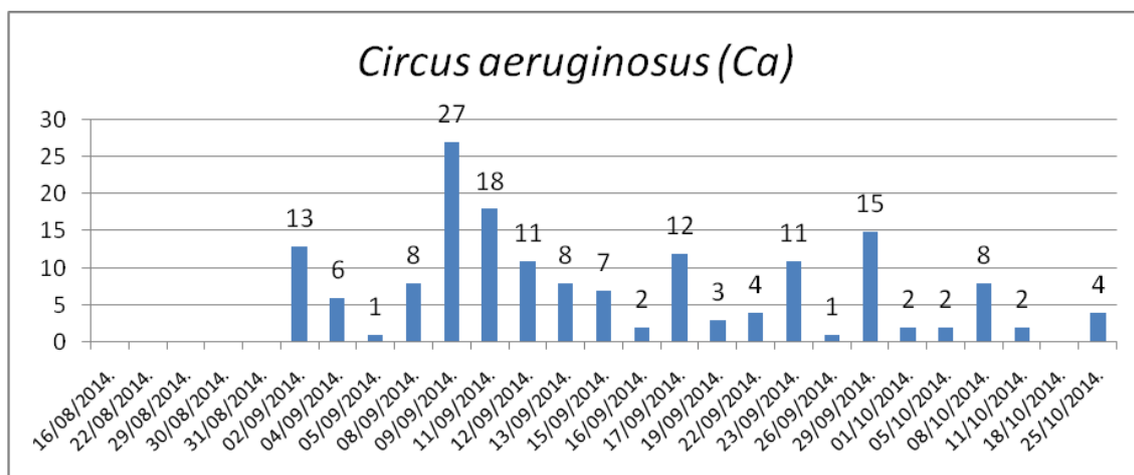
Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*)

Es junto al abejero europeo unos de los migrantes más abundantes. Nuestro punto de control es privilegiado ya que muchas de estas aves pasan por la zona y se dirigen hacia la marjal d'Almenara, donde suelen sedimentarse durante horas o días donde descansan y alimentan para proseguir el viaje migratorio hacia el sur.

Es una rapaz que prácticamente se observa en todas las jornadas de campo, siendo el mes de septiembre donde mayor número de individuos podemos ver.

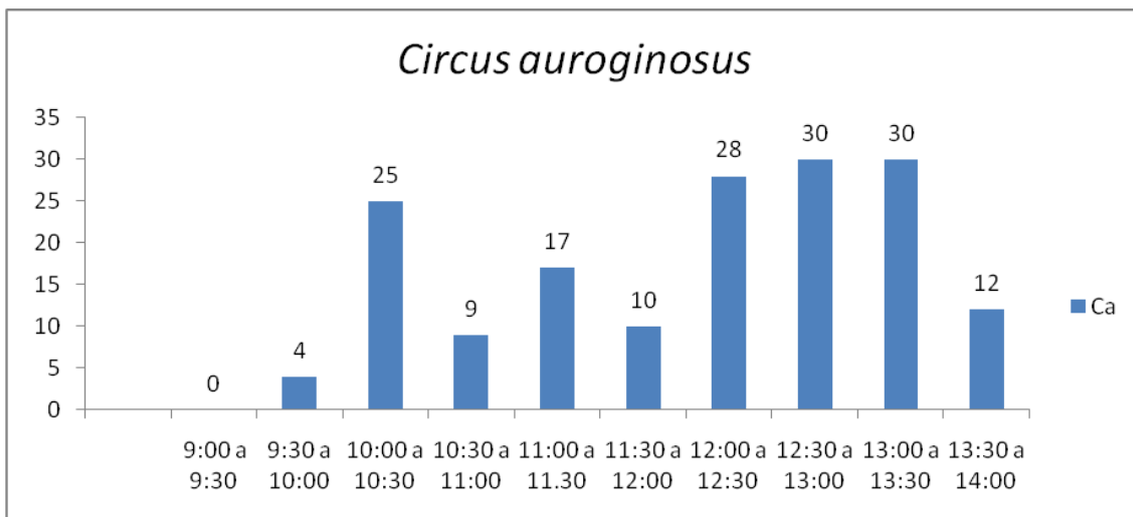
Como se dice en la metodología solo distinguimos entre aves oscuras (hembras, inmaturos o jóvenes), debido a su dificultad de observación, distancia y climatología, y los machos adultos de esta especie, aunque escasos, son muy fáciles de identificar.

Este año la proporción de machos respecto a hembras/jov/inmat, ha sido de 38 machos por 131 hembras/jv.



En total hemos observado 169 ex, de esta especie.

Si analizamos la franja horaria que usan los aguiluchos laguneros, encontramos (graf.)



Graf. Franja horaria en aguilucho lagunero

Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*).

Especie escasa en la zona de control debido posiblemente a retraso de los controles respecto al paso de esta especie, que suele situarse en la primera quincena del mes de agosto.

Aún así hemos detectado 5 ex. (2 jov. 2 hembras y 1 macho), todos en solitario, volando bastante alto al S.

Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

Aunque es considerada como una especie sedentaria como el águila real o perdicera, algunos ejemplares realizan desplazamientos importantes. Parece ser que corresponden a los halcones jóvenes o inmaturos, aunque en ningún caso hemos anotado la posible edad de los ejemplares observados.

En total hemos contabilizado 8 individuos.

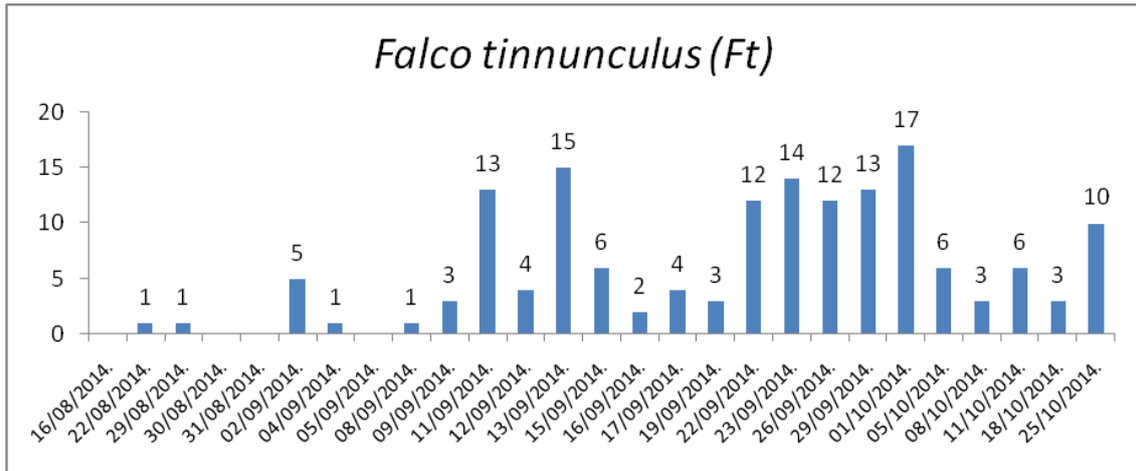
Halcón de Eleonor (*Falco eleonora*)

Especie que no suele observarse en esta zona y especialmente en el horario que realizamos el censo. Es un ave habitual en algunas zonas concretas provinciales como en la Pobla de Tornesa o S^a d'Espadà, que acuden al atardecer – noche, a consumir insectos voladores. Durante la época de censo los halcones de Eleonor, suelen estar en pleno proceso reproductivo en les Illes Columbretes.

Sólo hemos podido identificar a 1 solo H. Eleonor, el 4 de septiembre y de morfo oscuro.

Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)

Es una de las pocas especies que se ve en todos los días de censo. En total se ha observado



Graf.

Según en gráfico anterior hay dos picos, uno localizado a mediados de septiembre y otro más elevado y mantenido situado de final de septiembre a principio de octubre.

Cuando se produce la migración de esta pequeña rapaz, se realiza en compañía, es decir suelen ir varios ejemplares juntos, así el grupo más grande ha sido de 8 ind., siendo común los pequeños grupos de 3 – 5 ind.

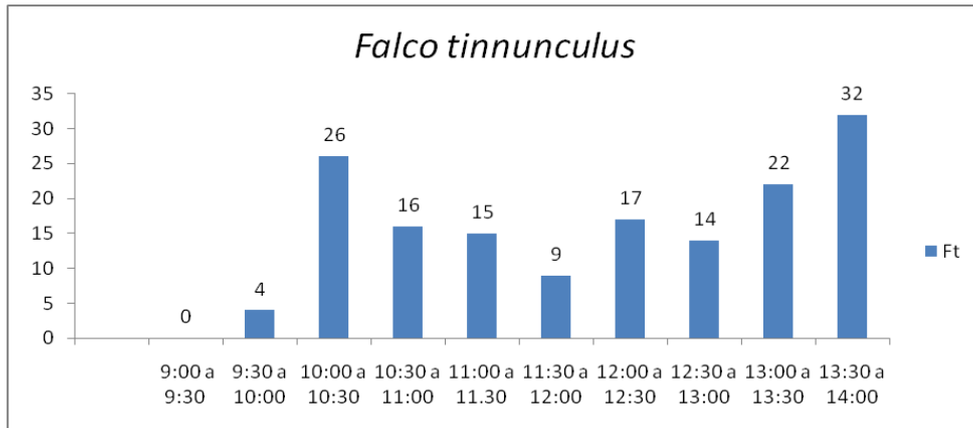
Las primeras observaciones suelen ser ejemplares locales, que en ocasiones nos hacen dudar si son migrantes o no, es a partir de la segunda semana de septiembre cuando los ejemplares locales se juntan con los migrantes.

Nosotros hacemos el conteo total de las aves observadas indicando en las fichas no solo la altura de las aves sino la dirección predominante de las mismas, incluso anotamos si el ave no parece local o migrante.

Al final del mes de octubre hay otro repunte que pueden unirse ejemplares locales, migrantes e invernantes.

En total hemos contabilizado 155 individuos.

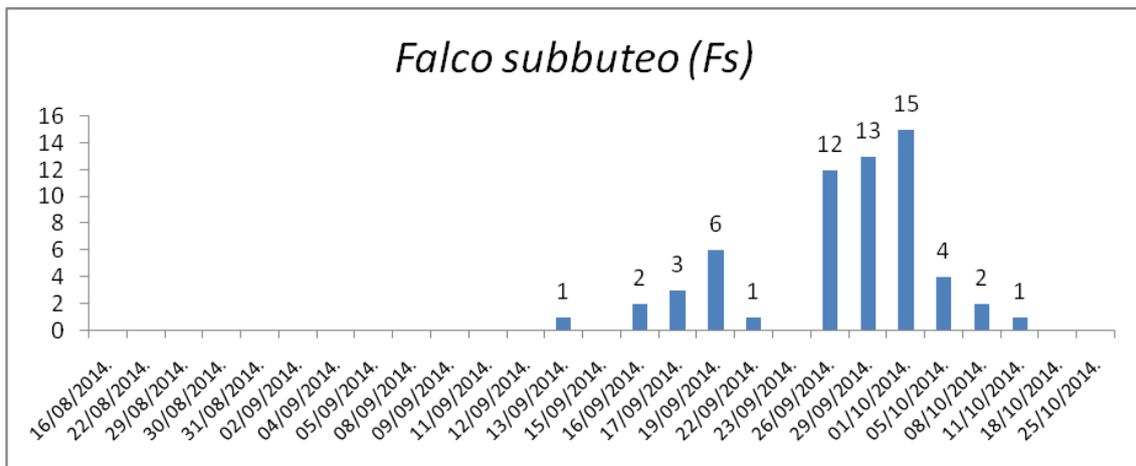
Atendiendo a la franja horaria con mayor número de observaciones (graf.), vemos que es muy similar a lo largo de toda la jornada, quizás a primera y última hora se observan más cernícalos.



Graf. Franja horaria en cernícalo vulgar

Alcotán (*Falco subbuteo*)

Pequeña rapaz que con presencia importante en la estación de control y con un periodo de paso muy corto. Empezamos a detectarlo a mediados de septiembre, teniendo el máximo a principio de octubre para ir disminuyendo, la última observación el 11/10/2015.



En total hemos contabilizado 60 individuos.

Respecto a la franja horaria, el alcotán lo localizamos a partir de las 12:30 h. aunque son muchas las observaciones realizadas a partir de las 10 h.

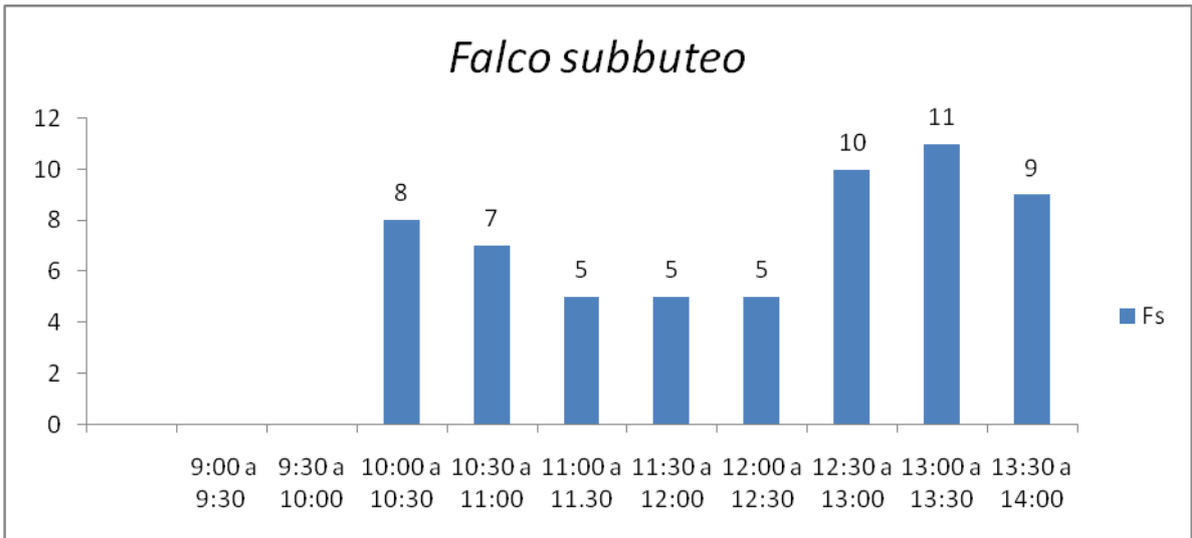


Fig. Franja horaria del Alcotán europeo.

Gavilán (*Accipiter nisus*)

Es una de las rapaces con mayor número de aves contabilizamos en esta estación de control de la migración.

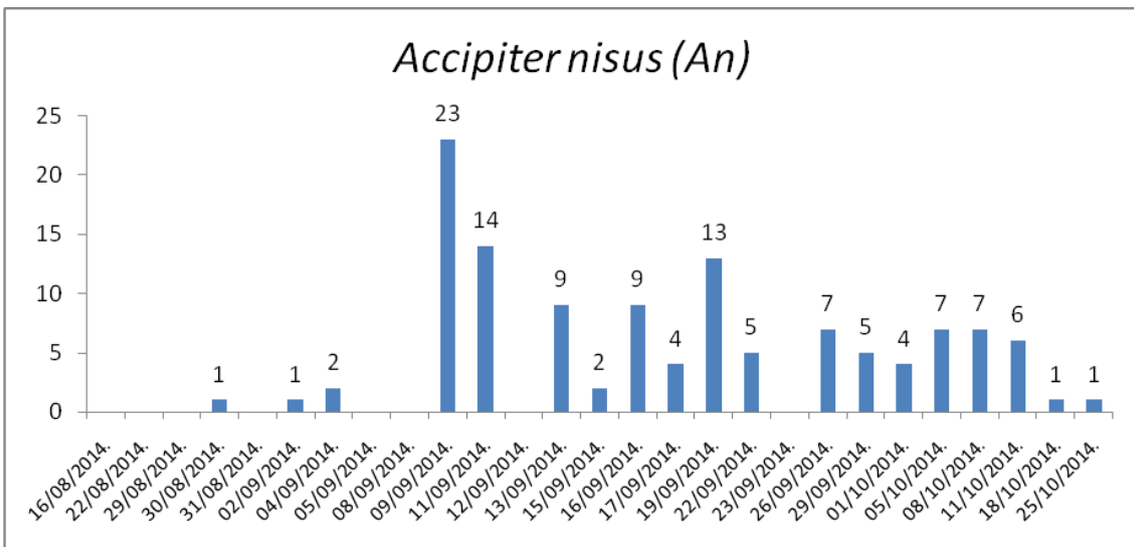
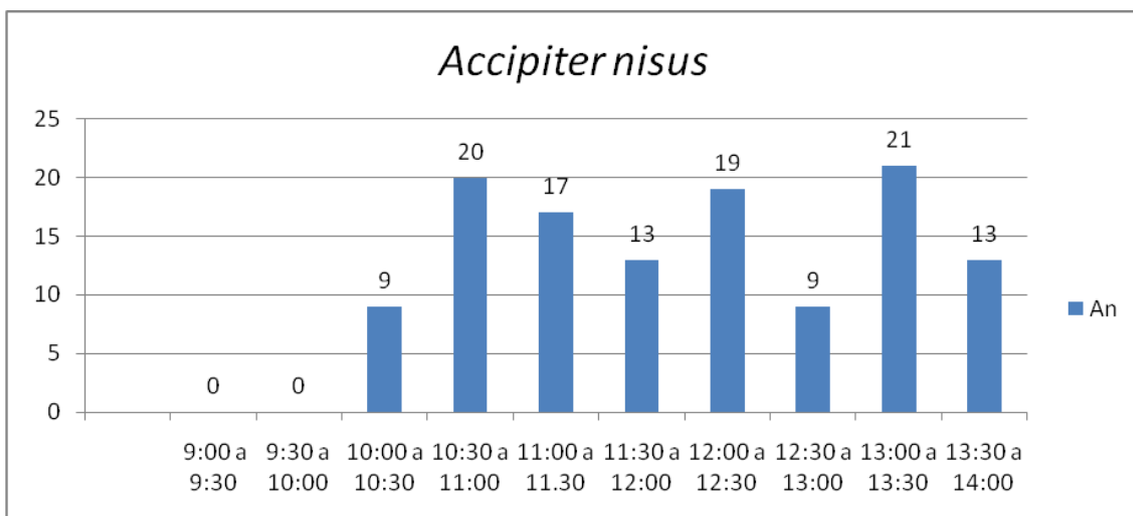


Fig. Nº observaciones realizadas a lo largo de todo el periodo.

Aunque observamos algunos ejemplares a final de agosto, consideramos que corresponden a individuos locales. Es a partir de mediados de septiembre cuando observamos una entrada importante de migrantes, que se mantiene con algunos picos a lo largo de todos los días de control, uniéndose a los últimos migrantes con los primeros invernantes en la zona.

En total hemos contabilizado 121 individuos.

Según la franja horaria en la que más observaciones hemos registrado, se ve como es muy similar a lo largo de toda la jornada de control (graf.)



Graf. Franja horaria en Gavilán

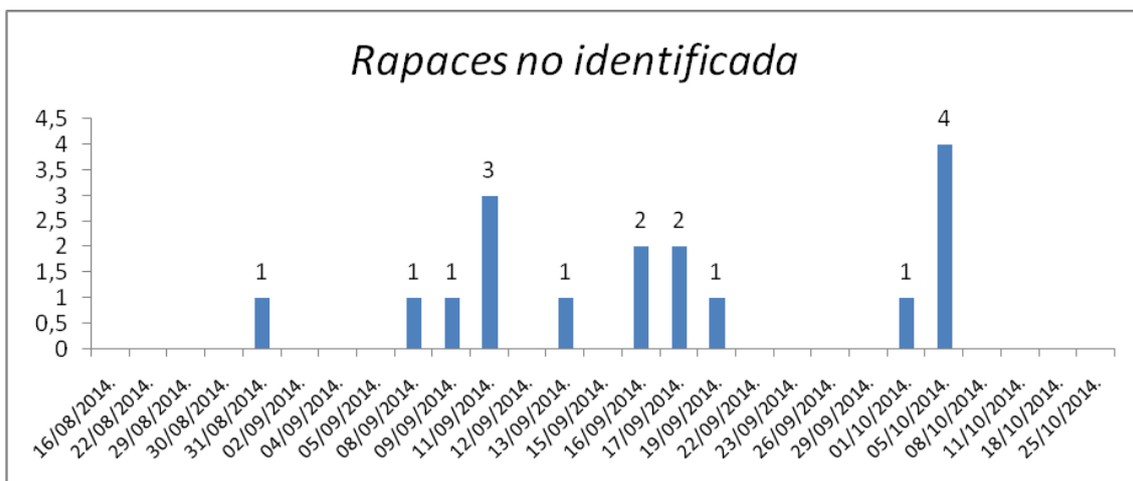
Azor (*Accipiter gentilis*)

Especie muy escaso en la zona de control, sólo hemos podido observar 4 individuos, de los cuales un joven, nos hizo disfrutar debido a los ataques y seguimiento que hizo a un joven de águila perdicera (*Aquila fasciata*).

Rapaces no identificadas.

Uno de los puntos discutidos es la anotación de las especies de rapaces que no llegamos a identificar, debido a la distancia, contraluces, velocidad, etc... En nuestro caso siempre las hemos anotado y cuantificado, así mismo recogemos los mismos parámetros que las anteriores especies (actitud, dirección predominante, altura de vuelo, en grupo o solitario, etc.), siendo un aspecto importante el anotar el tamaño del ave, la forma y color y a que especie nos recuerda.

Este año el número de rapaces no identificado se ha elevado a 17



Abreviaturas en aves rapaces utilizadas en este informe:

Cg	<i>Circus gallicus</i>
Hp	<i>Hieraaetus pennatus</i>
Ft	<i>Falco tinnunculus</i>
Pa	<i>Pernis apivorus</i>
An	<i>Accipiter nisus</i>
Hf	<i>Aquila fasciata</i>
Ca	<i>Circus aeruginosus</i>
Cp	<i>Circus pygargus</i>
Ag	<i>Accipiter gentilis</i>
Ph	<i>Pandion haliaetus</i>
Fp	<i>Falco peregrinus</i>
Fe	<i>Falco eleonore</i>
Bb	<i>Buteo buteo</i>
Fs	<i>Falco subbuteo</i>
Mmi	<i>Milvus migras</i>
Ac	<i>Aquila chrysaetos</i>
Gf	<i>Gyps fulvus</i>

OTRAS AVES OBSERVADAS DURANTE LAS JORNADAS DE CONTROL DE LA MIGRACIÓN POSTNUPCIAL.

Aparte de las aves rapaces, quizás las mas espectacurales, otra serie de aves migrantes pasan por la zona de control, todas ellas son contabilizadas de igual forma que las aves rapaces.

Dentro de estas aves encontramos las grandes planeadoras como las Cigüeñas o las de pequeño tamaño y grandes migradoras, como los vencejos, golondrinas y aviones. Por último otras aves migradoras menos detectables son de igual forma anotadas.

En la tabla siguiente se exponen las especies no rapaces observadas en la estación de control de migración de La Punta, en Vall d'Uixó.

Especies	Nombre científico	Nº Individuos
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	1
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	6333
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	74
Abejaruco	<i>Merops apiaster</i>	1319
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	3
Vencejo real	<i>Apus melba</i>	78
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	0

Vencejo común	<i>Apus apus</i>	74
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	168
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	1
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	0
Golondrina daurica	<i>Cecropis daurica</i>	100
Urraca	<i>Pica pica</i>	37
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	11
Zorzal común	<i>Turdus philomelos</i>	4
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	4
Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
Pardillo común	<i>Carduelis cannabina</i>	111
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	26
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	5
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	3
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	37
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	2
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	1
Verderol común	<i>Chloris chloris</i>	68
Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	2
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	88
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	4
Carbonero común	<i>Parus major</i>	1
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	3
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	3
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	3
Serín Verdellino	<i>Serinus serinus</i>	18

Tabla.- Relación del número de especies e individuos en la estación de control, La Punta Vall d'Uixó. 2014

A continuación se detallan las especies migratorias más interesantes:

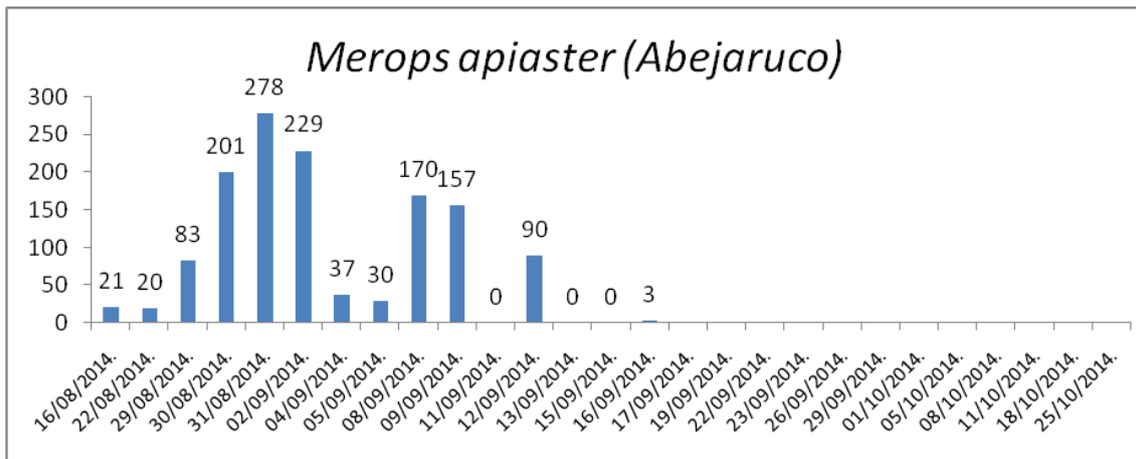
Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)

Durante este año sólo en una ocasión hemos localizados una cigüeña blanca, fue el día 13 de septiembre.

Abejaruco europeo (*Merops apiaster*)

Una de las especie de pequeño tamaño con mayor número de ejemplares contabilizados. Como es conocido la migración se hace en grupo tanto ejemplares adultos como los jóvenes del año, los grupos más grandes contabilizados entre 80 y 100 individuos.

En dichos desplazamientos que los observamos ya a partir de mediados de agosto, realizan escalas en zonas de alimentación como la desembocadura del Millars, o realizan paradas de descanso por la noche en los pinares de la S^a d'Espadà. Los últimos ejemplares observados son mediados de septiembre.



En total hemos contabilizado 1.319 individuos.

Vencejo común (*Apus apus*).

Esta especie tiene los pasos migratorios anteriores a las fechas de censo, así a mediados de julio ya suelen abandonar las zonas de cría empezando a migrar hacia el sur, por lo que las aves de esta especie que estamos viendo son los últimos del gran flujo migratorio. A continuación se detallan las observaciones de esta especie.

Vencejo real (*Apus melba*)

Especie muy como observada en la zona de control, localizada en los últimos días de agosto primeros de septiembre.

Vencejo pálido (*Apus pallidus*)

Especie que no se ha citado durante el año 2014, que consideramos a una falta de identificación y experiencia en esta especie. Consideramos que algunos de las aves identificadas como vencejo común en realidad son vencejos pálidos.

Por lo que los datos de vencejo común (*Apus apus*) debemos analizarlos con precaución.

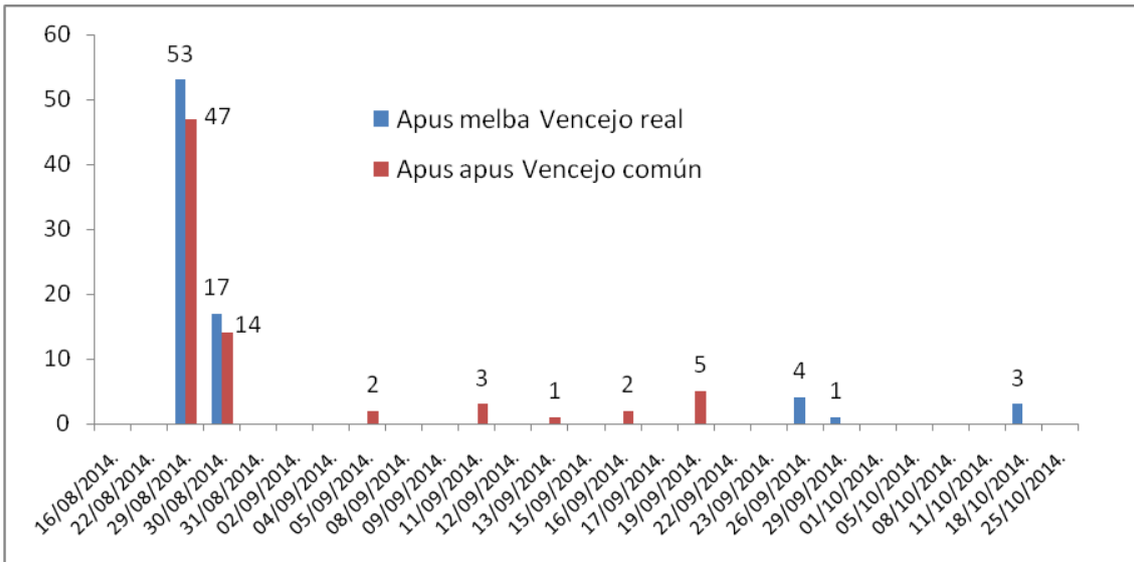


Tabla comparación del número de vencejos (real y común) según los días de control.

Golondrina común ([Hirundo rustica](#))

Especie muy abundante en migración, observando varios picos, centrándose en la primera quincena de septiembre y al final de dicho mes (graf.).

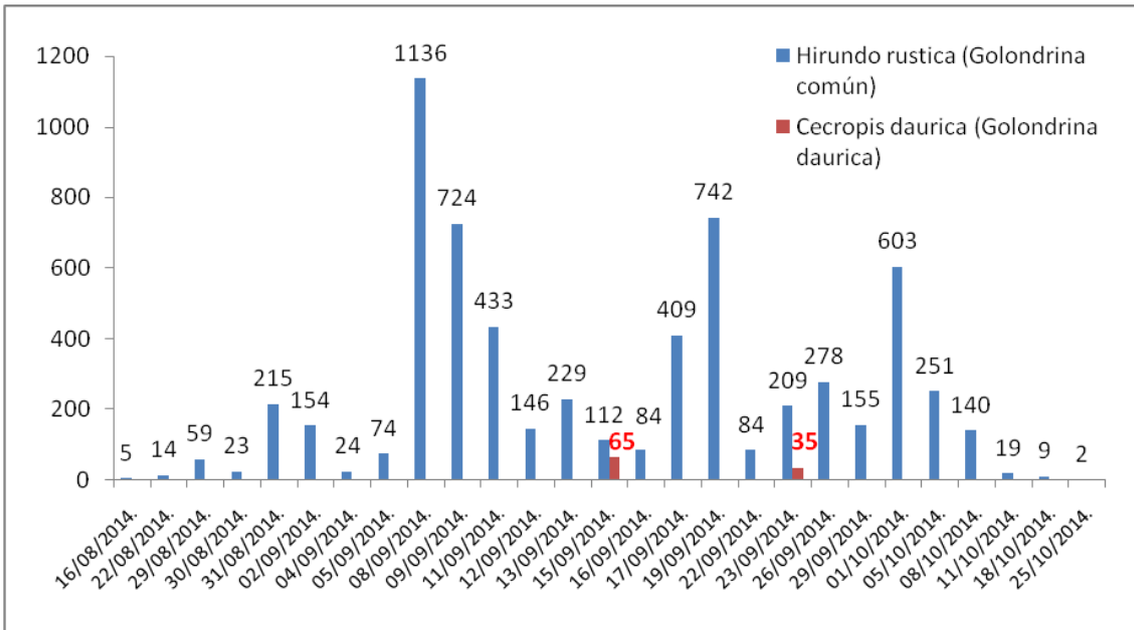
La mayoría de las aves observadas corresponde a jóvenes, que solemos distinguirlos por su similitud con el avión común, con colas cortas.

En total hemos contabilizado 6.333 golondrinas.

Golondrina dáurica ([Cecropis daurica](#))

Especie con muy pocas observaciones y todas centradas en dos días (15 y 23 de septiembre). Esta gran concentración, no se han realizado en la estación de control en la cima de la montaña, sino en la parte baja de la misma donde se ubican varias balsas, donde se concentran cantidades importantes de golondrinas para descansar y beber en su viaje migratorio.

En total se han observado 100 individuos en dos días.



Migración de golondrina común (azul) y dáurica (rojo)

Avión común ([Delichon urbicum](#))

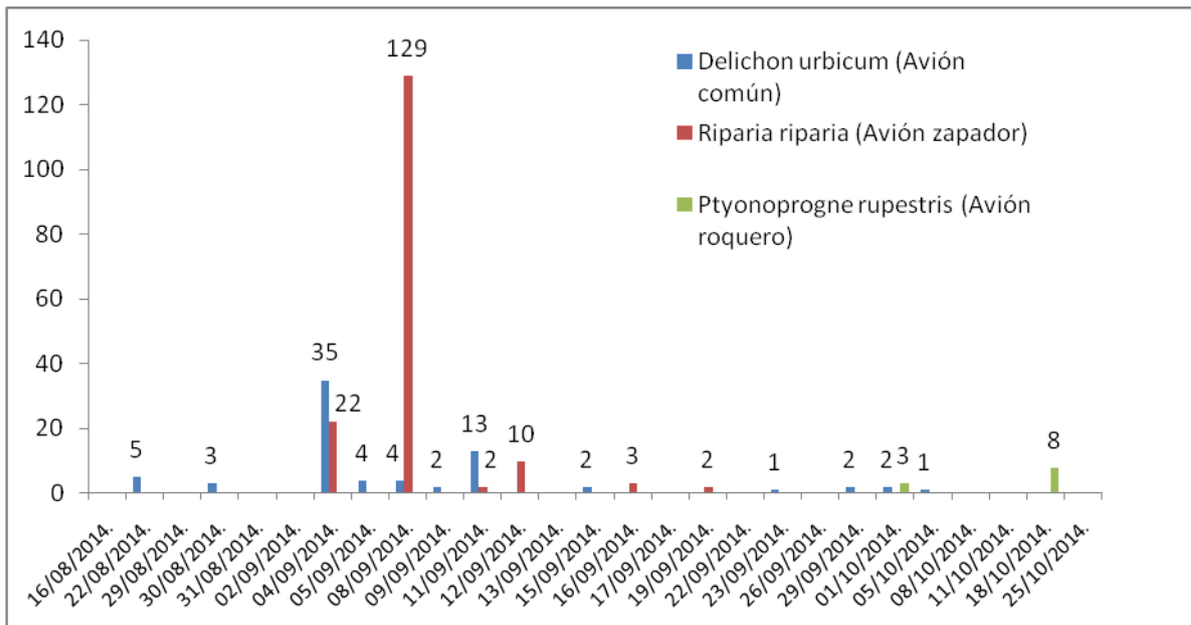
Son muy pocos los aviones comunes contabilizados en migración activa, que contrasta con algunas concentraciones que ha final de agosto principio de septiembre encontramos en las cercanías de algunas ciudades o ríos y balsas de riego (graf.)

Avión zapador ([Riparia riparia](#))

Vemos un importante paso a partir de la segunda semana de septiembre para desaparecer a mediados de dicho mes (graf.)

Avión roquedo ([Ptyonoprogne rupestris](#))

Detectamos los primeros a mediados – final de octubre por lo que son pocos los datos recogidos. (ver graf.)



Discusión y nuevas propuestas de mejora del control.

En las fechas propuestas existen especies de rapaces que no se llegan a censar, debido a que anticipan su migración a fechas de final de julio principio de agosto como los milanos negros (*Milvus migrans*) o los aguiluchos cenizos (*Circus pygargus*) y los alimoches (*Neophron percnopterus*) que pasan casi todos en la primera quincena de agosto.

Por lo que, por lo menos, un día a la semana se debería censar desde mediado de julio para intensificar los controles a partir del 20 de agosto hasta noviembre.

Es muy importante el número de observadores en cada jornada, consideramos que debe haber un mínimo de 2 observadores ya que se duplica la detectabilidad de las aves en paso, especialmente los días con cielos totalmente azules y sin puntos de referencia. Los observadores deben situarse en puntos estratégicos para ampliar el campo visual.

Se recomienda hacer continuos batidos con prismáticos en todas las direcciones y alturas, ya que se detectan un gran número de aves por este sistema, confirmando la especie posteriormente con el telescopio. Nosotros también hacemos batidas con el telescopio mucho más costoso y menos productivo que con los prismáticos, pero de igual forma efectivo, observando especies alejadas del punto de control.

Recomendamos que no solo se mire en la dirección del paso, en este caso hacia el norte, sino también en otras direcciones, incluso al sur, ya que se detectan aves que han pasado por la estación de control sin ser detectadas. Por tanto aunque invertiremos mucho tiempo mirando al norte, de vez en cuando deberíamos hacer observaciones en 360°.

En ocasiones se detectan especies de rapaces que no somos capaces de determinar con toda seguridad la especie, en ese caso hay que anotar y detallar las características, tamaño, forma de vuelo (bate mucho las alas, se cierne, etc.), colorido, especie similar, etc.

Lista de especies y número de individuos contabilizados por día de observación

16/08/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: soleado, viento nulo, anoche lluvia muy fuerte, visibilidad buena.

Horario: 12:00 a las 14:00

Águila calzada: 1 ex. FC al sur

Águila culebrera: 1 ex. (posible local)

Golondrina común: 5 ex.

Abejarucos: 21 ex.

En balsa de riego, zona baja punto observación:

Cormorán grande: 2 ex.

Zampullín chico: 13 ex.

Focha común: 2

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garcilla cangrejera: 1 ex.

Abubilla: 2 ex.

Jilguero: 6 ex.

Verdecillo: 8 ex.

Nota: Águila pescadora en marjal d'Almenara (lleva varios días)

22/08/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: nuboso con sol, viento flojo del NE, visibilidad buena.

Horario: 10:30 a las 13:30

Cernícalo vulgar: 1 ex. (local)

Abejaruco: 20 ex.

Golondrina común: 14 ex. s.

Avión común: 5 ex. al s.

En balsa de riego, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 22 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

29/08/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: de nuboso a muy nuboso, llueve muy fino, viento flojo / racheado del NE, visibilidad regular, mala al fondo.

Horario: 10:30 a las 14:00

Cernícalo vulgar: 3 ex.

Halcón abejero: 235 ex. (grupo mínimo 1 ex. máximo 67 ex.)

Águila perdicera: 2 ad. (posible locales)

Águila culebrera: 3 (posibles locales)

Águila calzada: 3 ex. FC al SO.

Halcón peregrino: 1 ex. NE (posible local)

Abejaruco: 83 (grupo máximo 33 ex.)

Golondrina común: 59 ex. s.

Vencejo real: 53 ex s.

Vencejo común: 47 ex. s.

Paloma torcaz: 6 ex. NE

Chotacabras pardo: 1 ex. atropellado en la carretera N-340

En balsa de riego, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 23 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.



Grupos de abejeros europeos



Grupos de abejeros europeos

30/08/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: nuboso, viento nulo, visibilidad buena.

Horario: 9:30 a las 14:00

Águila culebrera: 4 ex. sin ninguna dirección predominante.

Águila calzada: 3 ex. al SO

Halcones abejero: 12 ex.

Azor: 1 ex. planeando sin ninguna dirección predominante.

Gavilán: 1 ex. ciclea y al SO

Golondrina común: 23 ex.

Vencejo real: 17

Vencejo común: 14

Avión común: 3

Paloma torcaz: 3

Roquero solitario: 2

Abejaruco: 201 (grupo máximo de unos 70 ex.)



Águila culebrera, serpiente en pico.

31/08/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: nuboso, viento nulo, visibilidad buena.

Horario: 9:30 a las 13:30

Águila culebrera: 2 ex.

Aguilucho cenizo: 1 macho al s.

Rapaz no identificada: 1 ex. tamaño similar a un gavián.

Golondrina común: 215 ex.

Abejaruco: 278 ex. (grupo máximo 62 ex.)

2/09/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: José Gimenez Segarra y Josep Bort

Meteoro: Soleado con alguna nube blanca, cielo totalmente azul, viento nulo, mucha calor.

Horario: 10:00 a las 13:00

Halcón abejero: 1 ex.

Gavilán: 1 ex.

Águila calzada: 4 ex. (2 de FO + 4 FC)

Aguilucho lagunero: 13 ex. (3 ex. machos)

Cernícalo vulgar: 2 ex. migrantes.

Águila culebrera: 2 ex. posadas en T.e. (posible locales).

Abejaruco: 229 ex. (grupo máximo alrededor de 80 ex.)

Golondrina común: 154 ex. (grupo máximo de 30 ex.)

Paloma torcaz: 4 ex.

En balsa de riego, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 16 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garcilla cangrejera: 1 ex.

Avefría: 1 ex.

Ánade azulón: 2 ex.

Cormorán grande: 1 ex.

4/09/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort y Lidón Badenes

Meter: Nublado con algún claro, viento nulo, visibilidad buena a lo lejos neblina.

Horario: 9:30 a las 13:30

Halcón de Eleonor: 1 ex. (al s.)

Halcón peregrino: 1 ex. (viene del SO)

Aguilucho lagunero: 6 ex. (3 machos)

Halcón abejero: 1 ex.

Gavilán: 2 ex.

Águila culebrera: 3 ex. (solo uno actitud migración)

Aguilucho cenizo: 1 jv.

Avión zapador: 22 ex.

Avión común: 35 ex.

Golondrina común: 24 ex.

Abejarucos: 37 ex. (todos mismo grupo)

En balsa de riego, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 28 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Cigüeñuela: 1 ex.



Gavilán



Mariposa macaón

5/09/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Soleado con nubes blancas, brisa del SE, visibilidad buena.

Horario: 11:00 a las 14:00

Águila Culebrera: 3 ex.

Aguilucho lagunero: 1 ex.

Golondrina común: 74 ex.

Abejaruco: 30 ex.

Avión común: 4 ex.

Vencejo común: 2 ex.

8/09/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Soleado con nubes blancas, calor, viento racheado del SE, visibilidad buena.

Horario: 11:00 a las 14:00

Aguilucho lagunero: 8 ex.

Cernícalo vulgar: 1 ex. (local)

Milano negro: 1 ex.

Águila culebrera: 3 ex. (posible locales)

Águila calzada: 1 ex. FC

Águila pescadora: 1 ex. al s.

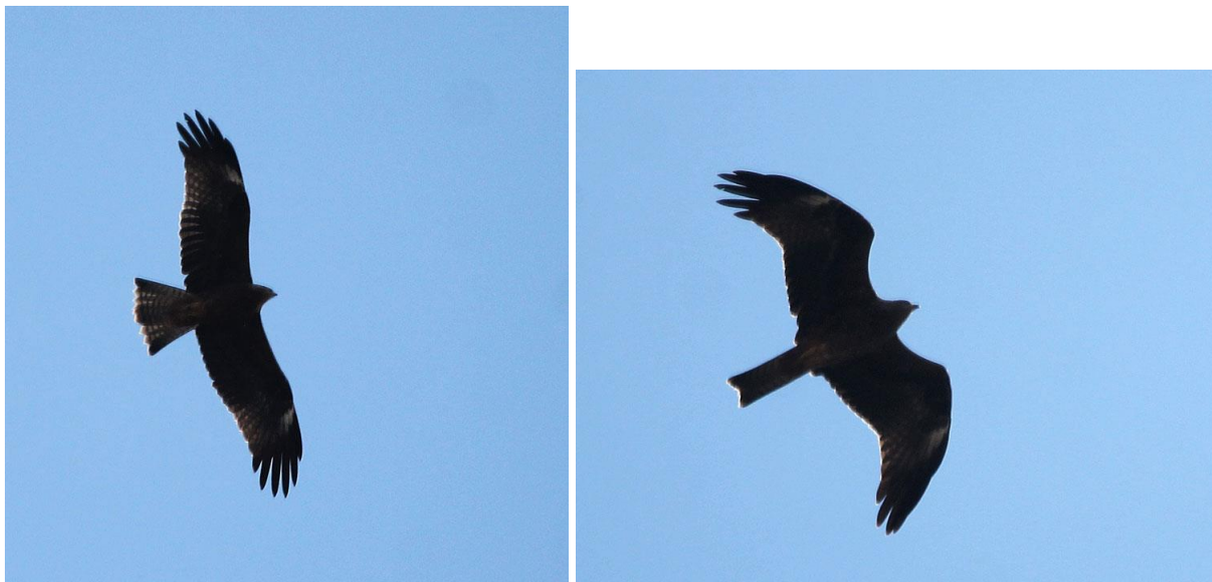
Rapaz no identificada: 1 ex. vuelo muy alto al SO.

Abejaruco: 170 (grupo máximo 30 ex.)

Golondrina común: mínimo 1136 ex. (paso continuos durante toda la mañana)

Avión común: 4 ex.

Avión zapador: 129 ex. (grupo máximo de 80 ex.)



Milano negro

9/09/2014

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort y Lidón Badenes

Meter: Soleado con nubes blancas, calor, viento nulo (brisa a partir 12 h.), visibilidad buena.

Horario: 10:00 a las 13:30

Aguilucho lagunero: 26 ex. (8 machos)

Gavilán: 24 ex. (grupo máximo 3 ex.)

Cernícalo vulgar: 3 ex.

Águila culebrera: 3 ex. (posible locales)

Águila calzada: 2 ex. FC mitad altura al s. (una lleva un lagarto en las garras)

Busardo ratonero: 1 ex. (confirmado en foto)

Halcón abejero: 8 ex.

Milano negro: 1 ex.

Golondrina común: 724 ex.

Avión común: 2 ex.

Vencejo común: 1 ex.

Abejaruco: 157 ex.

Cuervo: 2 ex.



Abejeros europeos + gavián.



Busardo ratonero



Milano negro

11/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort y Lidón Badenes

Meter: soleado, cielo totalmente azul, viento nulo, calor, visibilidad buena y neblina en el horizonte, CALOR....

Horario: 10:00 a las 13:00

Gavilán: 15 ex (grupo máximo 3 ex.)

Cernícalo vulgar: 12 ex.

Halcón abejero: 3 ex.

Aguilucho lagunero: 18 ex. (5 macho)

Águila pescadora: 4 ex. pasando hacia la marjal d'Almenara (SE)

Aguilucho cenizo: 1 joven.

Águila culebrera: 2 ex. al s. (actitud migratoria)

Águila calzada: 1 ex. FC al NE.

Rapaces no identificadas: 3 ex. (muy lejos aguiluchos o abejeros)

Golondrina común: 433 ex. (grupo máximo 60 ex.)

Avión común: 13 ex.

Avión zapador: 2 ex.

Vencejo común: 3 ex.

En **balsa de riego**, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 18 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garcilla cangrejera: 1 ex.

Cormorán grande: 2 ex.



Abejero europeo



Aguilucho cenizo joven



Águila pescadora



Águila calzada y aguilucho lagunero



Golondrina común

12/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort y Lidón Badenes

Meter: soleado, cielo totalmente azul, viento nulo, calor, visibilidad buena y neblina en el horizonte, CALOR....

Horario: 10:00 a las 13:00

Águila culebrera: 1 ex. posado en Te.

Aguilucho lagunero: 11 ex. (6 machos). Grupo máximo de 6 ex.

Cernícalo vulgar: 4 ex. al s.

Abejaruco: 90 ex. (grupo máximo 38 ex.)

Avión zapador: 10 ex. al s.

Golondrina común: 146 ex. (grupo máximo 28 ex.)

13/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: soleado, cielo azul con bastante nubes blancas, viento nulo, ligera brisa a partir de las 12:00, visibilidad buena y neblina en el horizonte, CALOR....

Horario: 10:00 a las 14:00

Cernícalo vulgar: 15 ex.

Aguilucho lagunero: 10 ex. (3 ex. machos)

Águila calzada: 3 ex. de FC (2 ex. al NE)

Halcón abejero: 42 ex. (grupo máximo con 12 ex.)

Alcotán: 1 ex.

Gavilán: 9 ex.

Águila pescadora: 3 ex. (en solitario)

Águila culebrera: 4 ex. (2 de ellas posadas en T.e. al pie del observatorio)

Busardo ratonero: 2 ex.

Rapaz No Identificada: 1 ex. (muy alto posible lagunero o abejero)

Cigüeña blanca: 1 ex.

Golondrina común: 229 ex. (grupo máximo 28 ex.)

Vencejo común: 1 ex.

Papamoscas gris: 1 ex.



Abejeros europeos



Aguilucho lagunero macho y hembra/jov



Águilas pescadoras.



Abejarucos



Cernícalo vulgar



Cigüeña blanca



Águila culebrera

15/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: soleado, cielo azul con bastante nubes blancas, viento nulo, visibilidad buena y neblina en el horizonte, CALOR....

Horario: 10:00 a las 13:00

Aguilucho lagunero: 7 ex.

Cernícalo vulgar: 6 ex.

Gavilán: 2 ex.

Azor: 1 ex.

Halcón abejero: 2 ex.

Águila calzada: 1 ex. FC

Águila pescadora: 1 ex.

Águila culebrera: 1 ex.

Golondrina dáurica: 65 ex. (grupo de 47 + 12 + 6 ex.)

Golondrina común: 112 ex.

Avión común: 2 ex.

16/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: soleado, con muchas nubes blancas, viento nulo al inicio brisa a partir de ls 10:30 h. , visibilidad buena y neblina en el horizonte, CALOR.... (T^a = 31°C)

Horario: 10:00 a las 14:00

Alcotán: 2 ex.

Águila culebrera: 1 ex. al N

Halcón abejero: 8 ex.

Cernícalo vulgar: 2 ex.

Águila calzada: 1 ex. de FC al s.

Gavilán: 9 ex.

Aguilucho lagunero: 2 ex.

Busardo ratonero: 2 ex.

Águila pescadora: 3 ex.

Águila real: 1 ad. Volando lejos hacia el sur en línea de la sierra d'Espadà.

Rapaces No Identificadas: 2 ex. muy altas y lejos hacia el sur tamaño similar halcón abejero o ratonero.

Cuervo: 1 ex.

Vencejo común: 2 ex.

Golondrina común: 84 ex. (paso muy escaso)

Avión zapador: 3 ex.

Abejarucos: 3 ex.



Abejero europeo



Gavilán



Cernícalo



Águila pescadora + gavilán

17/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort y Lidón Badenes

Meter: soleado, algunas nubes blancas, viento nulo, visibilidad, CALOR...

Horario: 10:00 a las 13:30 h.

Aguilucho lagunero: 15 ex. (3 machos)

Halcón abejero: 22 ex. (grupo máximo 5 ex.)

Gavilán: 3 ex.

Alcotán: 4 ex. (uno lleva presa en garras similar una golondrina)

Cernícalo vulgar: 5 ex.

Halcón peregrino: 1 ex. toda la mañana por la zona.

Águila pescadora: 2 ex. altas v. rectilíneo al s.

Rapaz No Identificadas: 2 muy altas al s.

Golondrina común: 409 ex. (grupo máximo 50 ex.)



Alcotán



Halcón peregrino

19/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort y Lidón Badenes

Meter: soleado con muchas nubes blancas, viento nulo, visibilidad muy buena, sigue el Calor pero menos intensidad. T^a= 25C

Horario: 10:00 a las 13:30 h.

Gavilán: 13 ex.

Aguilucho lagunero: 5 ex. (2 machos)

Águila perdicera: 2 (adulto + joven con anilla roja, atacada por azor joven)

Azor: 2 ex. (adulto + joven)

Halcón peregrino: 1 ex. al NO

Halcón abejero: 20 ex. (grupo máximo de 6 ex.)

Alcotán: 6 ex.

Águila culebrera: 2 ex.

Águila calzada: 1 ex de morfo claro alta I S.

Cernícalo vulgar: 3 ex.

Rapaz No Identificado: 1 ex. muy lejos aguilucho o abejero.

Golondrina común: 742 (grupo máximo de 30 ex.)

Avión zapador: 2 ex.

Vencejo común: 5 ex.



Águila perdicera joven con anilla roja atacada por azor joven

22/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Muy nuboso, lluvia fuerte hasta las 10 h., viento racheado del NO hasta las 12:00 h., luego viento nulo, visibilidad buena,. T^a= 19C

Horario: 11:00 a las 14:00 h.

Aguilucho lagunero: 4 ex. (1 macho)

Gavilán: 5 ex.

Cernícalo vulgar: 18 ex.

Alcotán: 2 ex.

Halcón abejero: 8 ex. (vienen todos en solitario)

Alcaudón real: 1 ex.

Golondrina común: 84 ex.

Lavandera boyera: 20 ex.

Abubilla: 1 ex.

23/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Soleado, con cielo totalmente azul, viento nulo, visibilidad buena.

Horario: 11:00 a las 14:00 h.

Aguilucho lagunero: 12 ex. (3 machos)

Halcón abejero: 2 ex.

Cernícalo vulgar: 13 ex. (todos en solitario al sur)

Águila pescadora: 1 ex. muy alta al SE

Golondrina común: 209 ex. (grupo máximo 30 ex.)

Avión común: 1 ex.

Golondrina daurica: 35 ex. (grupo máximo 14 ex. algunas en charlas en la zona baja del punto observación)

Balsa de riego:

Zampullin chico: 18 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.



Golondrinas dauricas y comunes.

26/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Soleado, con cielo totalmente azul (a partir de las 12:00 h. aparición de nubes blancas), viento nulo, brisa del SE a partir de las 12:30 h, visibilidad regular (mucho neblina en el horizonte)

Horario: 10:00 a las 14:00 h.

Cernícalo vulgar: 12 ex. (grupo máximo 4 ex.)

Alcotán: 11 ex. (grupo máximo 2 ex.)

Halcón abejero: **106** ex. (grupo máximo 17 ex.)

Gavilán: 7 ex. (todos en solitario)

Aguilucho lagunero: solo 1 hembra.

Águila calzada: 2 ex. (Fc + FO)

Buitre leonado: 1 ex. (dispersión o migración)

Golondrina común: 278 ex.

Vencejo real: 4 ex. (en solitario)

Curruca capirotada: 2 (macho + hembra)

Carbonero común: 2 ex.

Jilguero: 12 ex.

Roquero solitario: 1 ex.

Urracas: 22 ex. (en grupo al N.)

Perdices: 2 ex.

Balsa riego bajo punto observación:

Zampullín chico: 13 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garceta común: 2 ex.

Garza real: 3 ex.

Cormorán grande: 1 ex.

29/09/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Nublado con viento nulo, visibilidad regular (mucha neblina)

Horario: 10:30 a las 14:00 h.

Aguilucho lagunero: 15 (solo 2 machos).

Alcotán: 13 (a distintas alturas, algunos alimentándose de insectos en vuelo)

Cernícalo vulgar: 9 ex.

Gavilán: 5 ex.

Águila calzada: 2 ex. de morfo claro.

Halcón abejero: 9 ex. (grupo máximo 2 ex.)

Halcón peregrino: 1 ex. (se desplaza hacia el NE)

Rapaz No identificada: 2 ex. (similar aguilucho o abejero)

Urraca: 1 ex.

Roquero solitario: 1 ex.

Colirrojo real: 1 ex.

Collalba gris: 1 hembra.

Paloma torcaz: 24 ex. al N.

Vencejo real: 1 ex.

Avión común: 12 ex.

Avión zapador: 4 ex.

Avión roquero: 2 ex. (los primero de este año en la zona migrando)

Golondrina común: 430 ex. (67 en zona observación + 363 ex. en zona baja en huertos y balsas de riego)





Alcotán

01/10/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort

Meter: Nublado con viento nulo, brisa al Este muy suave, lluvia fina hasta las 11h. visibilidad buena. A las 12:30 disminuye la nubosidad y aparecen claros con nubes blancas dispersas. Sigue viento nulo

Horario: 10:00 a las 14:00 h.

Alcotán: 15 ex.

Cernícalo vulgar: 17 ex.

Gavilán: 4 ex.

Halcón abejero: 7 ex. (máximo 2 ex.)

Águila culebrera: 1 ex.

Aguilucho lagunero: 2 ex.

Rapáz No Identificada: 1 ex. (similar abejero o aguilucho)

Golondrina común: 613 ex.

Avión común: 2 ex.

Avión roquero: 3 ex.

Colirrojo real: 1 ex.

Urraca: 5 ex.



Alcotán

05/10/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Lluís Bort, Marta Ibañez, Jose Durán Taracido, Josep Bort.

Meter: Soleado, con muchas nubes blancas y viento racheado del NE, visibilidad buena.

Horario: 10:00 a las 14:00 h.

Observaciones:

Cernícalo vulgar: 6 ex.

Halcón abejero: 14 ex.

Gavilán: 7 ex.

Aguilucho lagunero: 1 ex.

Busardo ratonero: 4 ex.

Alcotán: 4 ex.

Rapaz no identificado: 4 ex.

Golondrina común: 251 ex.

Avión común: 1 ex.



Busardo ratonero



Aguilucho lagunero

08/10/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort.

Meter: Soleado, cielo totalmente azul, viento nulo, visibilidad buena, niebla a lo lejos.

Horario: 10:00 a las 14:00 h.

Cernícalo vulgar: 6 ex.

Halcón abejero: 1 ex.

Gavilán: 7 ex.

Aguilucho lagunero: 8 ex.

Alcotán: 2 ex.

Golondrina común: 140 ex.

Curruca capirotada: 1 hembra

Colirrojo tizón: 3 ex.

Cormorán grande 17 ex.

Abubilla: 1 ex.

Verderol común: 8 ex.

Lavandera boyera: 1 ex.

Paloma torcaz: 82 ex. (74 ex. grupo al N)

En **balsa de riego**, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 32 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garceta común: 2 ex.

Anade azulón: 15 ex.



Abejeros



Gavilán

11/10/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort, Lidón Badenes

Meter: Soleado con nubes blancas, viento nulo, visibilidad buena, niebla al N.

Horario: 10:00 a las 14:00 h.

Observación:

Cernícalo vulgar: 7 ex.

Gavilán: 6 ex.

Aguilucho lagunero: 2 ex.

Alcotán: 1 ex.

Golondrina común: 19 ex.

Urraca: 1 ex.

Curruca capirotada: 1 hembra.

Jilguero: 5 ex.

Verderol común: 4 ex.

Lavandera boyera: 1 ex.

Paloma torcaz: 6 ex. al S.

Alcaudón real: 1 ex.

Carbonero común: 1 ex.

18/10/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort, Lluís Bort.

Meteor: Soleado con nubes blancas, viento nulo, visibilidad buena, niebla al N.

Horario: 10:00 a las 14:00 h.

Observación:

Cernícalo vulgar: 3 ex.

Gavilán: 1 ex.

Busardo ratonero: 2 ex.

Aguila real: 1 ex. subadultos al sur.

Golondrina común: 9 ex.

Vencejo real: 3 ex.

Urraca: 9 ex.

Avión roquero: 8 ex.

Zorzal común: 3 ex.

Pardillo común: 111 ex.

Jilguero común: 9 ex.

Cormorán grande: 20 ex.

Verderol común. 56 ex.

Alcaudón real: 3 ex.

Curruca cabecinegra: 3 ex.

En **balsa de riego**, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 26 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garza real: 1 ex.

Cormorán grande: 17 ex.

25/10/2014.

Puesto La Punta de Vall d'Uixó

Observador: Josep Bort, José Giménez Segarra

Meter: Soleado con cielo azul, viento nulo, visibilidad buena, sigue el calor.

Horario: 10:30 a las 14:00 h.

Observación:

Águila calzada: 1 FC

Cernícalo vulgar: 2 ex.

Gavilán: 1 ex.

Aguilucho lagunero: 3 ex.

Busardo ratonero: 2 ex.

Golondrina común: 2 ex.

Petirrojo: 3 ex.

Zorzal común: 1 ex.

Pinzón común: 5 ex.

Mosquitero común: 3 ex.

En **balsa de riego**, zona baja punto observación:

Zampullín chico: 17 ex.

Somormujo lavanco: 2 ex.

Garceta común: 8 ex.

Garza real: 3 ex.

Cormorán grande: 36 ex.

Meteorología:

http://www.eltiempo24.es/16dias/r/La_Vall_d%27Uixo-ESXY00017.html



**GRUP D'ESTUDI I PROTECCIÓ
DELS RAPINYAIRES - EA**

VILA-REAL

