

RED DE SEGUIMIENTO DE LA MIGRACIÓN EN LA COMUNIDAD VALENCIANA.

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

2015

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

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

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 controles.

Las zonas de estudio 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 y La Vall d’Uixó, puntos en “*La muntanyeta de Sant Anton*” y “*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 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): Hieraeetus pennatus

HIE FAS (hf): Hieraeetus 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”

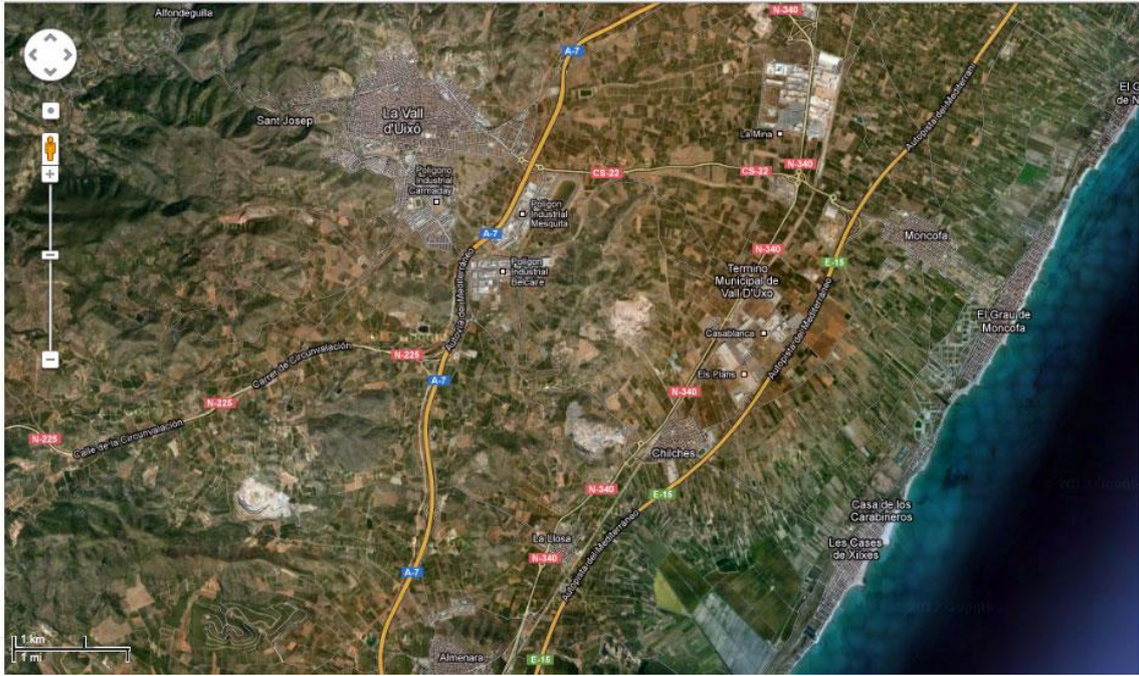
El lugar de observación de la Punta se sitúa en una pequeña elevación en medio de una zona llana, paralela a la línea de costa. Entre la S^a d’Espadà al oeste y el mar mediterráneo al este. En la parte central de la montaña hay pinares de pino halepensis que han invadido los bancales de cultivo de secano (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.

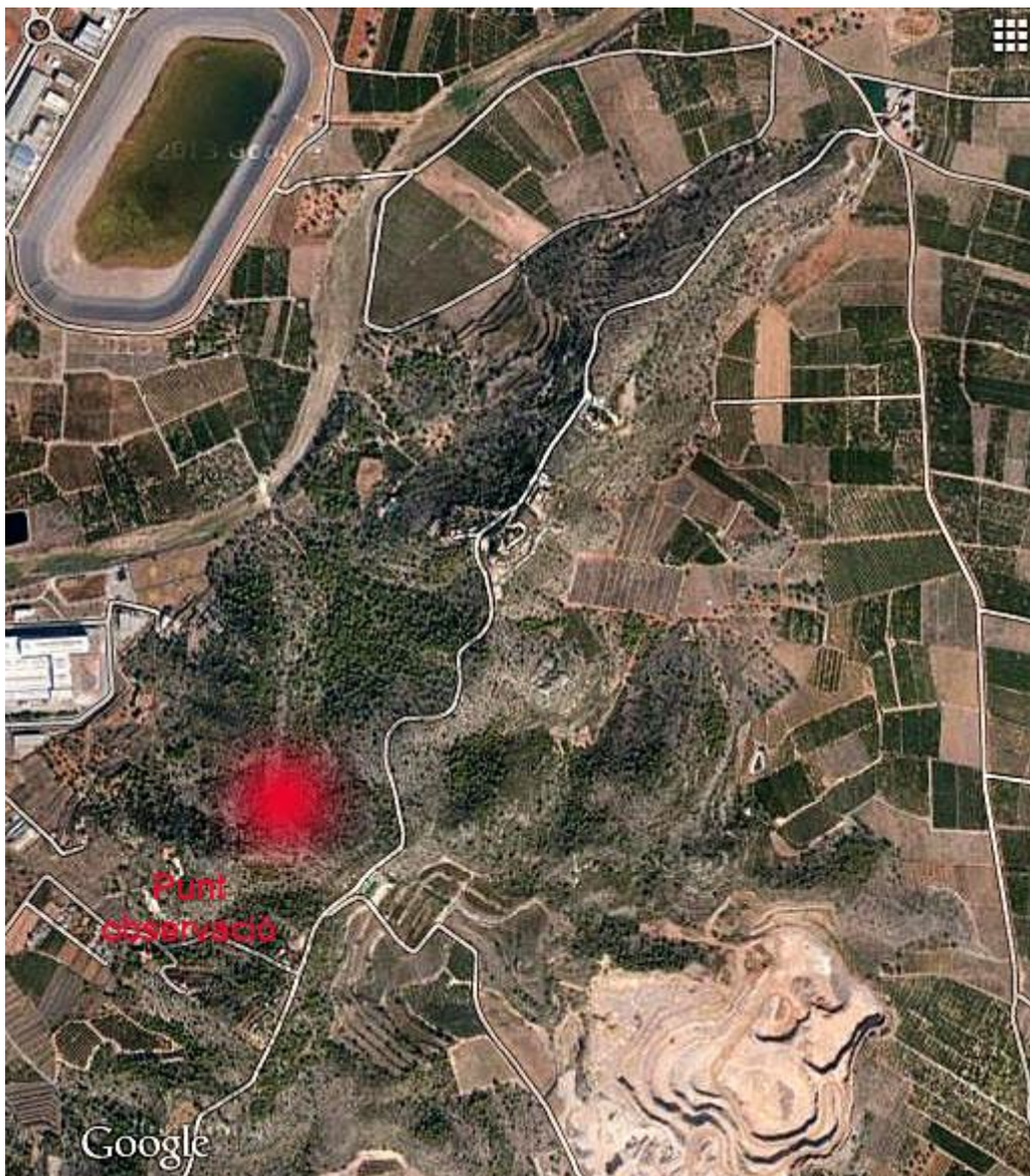
Además a escasos kilómetros al SE, se localiza la marjal de La Llosa y Almenara, con extensas zonas de cultivo de arroz, hortalizas y una zona protegida con grandes lagunas (L’Estany y zonas del alrededor), que puede ser un gran atrayente muchas aves nidificantes, migradoras e invernantes, especies como acuáticas, limícolas, etc. pero también de rapaces como aguiluchos laguneros, águilas pescadoras, águilas calzadas, cernícalos vulgares, etc. como zona de descanso y alimentación (ver mapas).

La zona 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.)

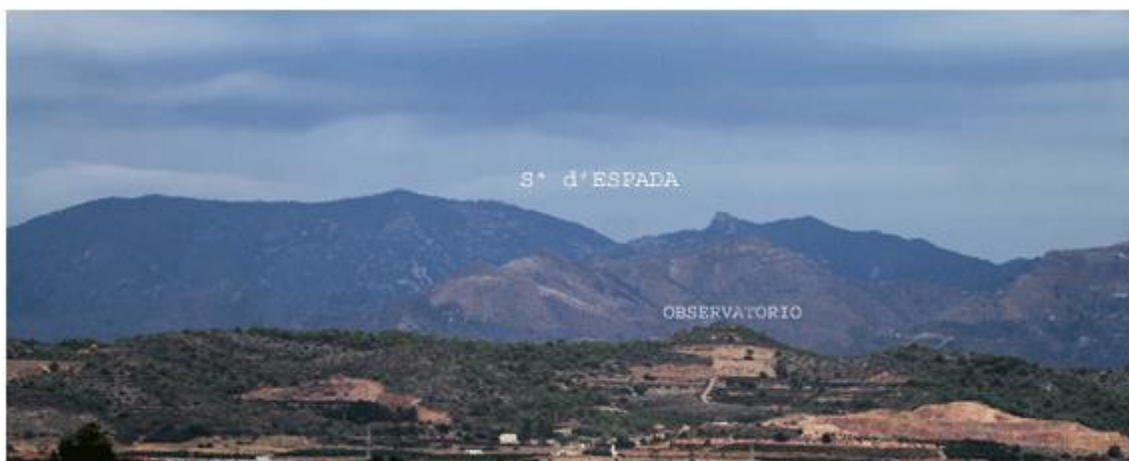
LUGAR OBSERVACIÓN:

Coordenadas:





Localización de la estación de control de rapaces en La Vall d'Uixó.





Distintas vistas desde el punto de observación.

DÍAS DE OBSERVACIÓN Y OBSERVACIONES

DÍA: 15/AGOSTO/2015

HORA: DE 11 A 14 H.

METEROLO: Día nublado con viento nulo, brisa a partir de las 13 h. del NE,
visibilidad: buena

OBSERVADORES: Josep Bort

Rapaces:

AGUILUCHO CENIZO (*Circus pygargus*): 1 joven ; 1 hembra

AGUILUCHO LAGUNERO (*Circus aeruginosus*) : 5 hembra/jov ; 1 macho inmaturo

CERNICALO VULGAR (*Falco tinnunculus*): 11 ex. (de ellos 5 en grupo)

ÁGUILA CALZADA (*Aquila pennatus*): 2 ex. Fase clara

AGUILA CULEBRERA (*Circaetus gallicus*): 3 (posible locales, una en T.e.)

Otras aves:

Golondrina común (*Hirundo rustica*): 32 ex.

Avión común (*Delichon urbicum*): 43 ex.

Vencejo común (*Apus apus*): 1.804 ex.

Papamosca gris (*Muscicapa striata*): 2 ex.

Alcaudón común: 1 ex.

Abejaruco (*Merops apiaster*): 21 ex.

Carraca (*Coracias garrulus*): 1 volando y posada en T.e.

Jilguero: 6 ex.

Urraca (*Pica pica*): 2 ex.



Águila culebrera acosada por dos urracas.



Águila calzada de fase clara



Aguilucho cenizo hembra (obispillo blanco) y aguilucho lagunero



Aguilucho cenizo hembra (obispillo blanco)



Aguilucho lagunero hembra/jov



Aguilucho cenizo joven



Aguilucho cenizo joven



Aguilucho lagunero macho inmaduro



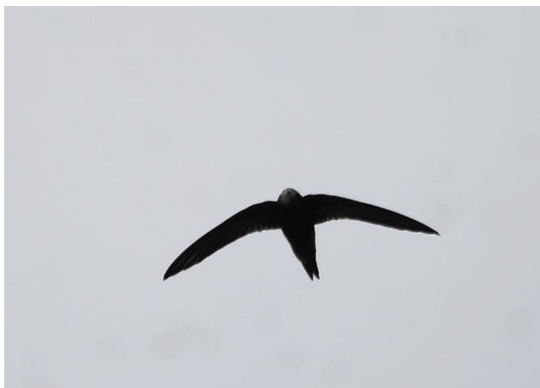
Cernícalos vulgares



Cernícalo vulgar



Carraca



Vencejo común