

**RESPUESTA A LA CONSULTA PÚBLICA PREVIA  
SOBRE EL PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE  
AMPLIARÁ LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN  
PARA LAS AVES**

**ZEPA “ALTO TURIA Y SIERRA DEL NEGRETE”  
(ES0000449).**

Utiel

22 de junio de 2023



Que las crestas de la Sierra del Negrete es la zona donde se detectan un mayor número de rapaces y aves de gran tamaño, y pese a ello están excluidas de la ZEPA actual.

Que año tras año las observaciones han demostrado que las zonas excluidas son de una especial importancia para las aves que viven en ella, las que buscan en su entorno su alimento o las que realizan sus migraciones anuales en primavera y otoño a través de ella.

Que hay que proteger no solamente la superficie del terreno, sino también su espacio, aspecto este que no se contempla de forma efectiva en una ZEC. Así una infraestructuras como puede ser un parque eólico, que se localizan de forma preferente en las cumbres, alcanzan los 200m de altura y dispone de rotores de 150m de diámetro, lo cual no solo afectaría a la superficie con sus correspondientes hábitats, sino también en altura constituyendo una barrera de facto, por la colisión contra las mismas, para las aves que por motivo de migración o de campeo crucen la sierra

Que según estudios recientes Cabezo de Fraile y Sierra del Negrete son las zonas con una mayor presencia de quiropteros de la comarca, siendo las especies más numerosas las siguientes: *Pipistrellus pipistrellus*, *Pipistrellus kuhli* y *Taradira teniotis*.

Que la riqueza en aves de la zona es tal que con frecuencia se realizan actividades por parte de la SVO para su observación y divulgación de la misma (ANEXO-III)

Que todo ello nos lleva a concluir que los límites de la actual ZEPA<sup>34</sup> son claramente insuficientes para proteger adecuadamente a las aves pues dejan fuera la propia Sierra del Negrete que da nombre a la ZEPA, todas las cumbres de la Sierra de Utiel y la vertiente oeste con su riqueza.

Que por ello es urgente esta ampliación tanto por el peligro que sufren las especies como por las iniciativas industriales o urbanísticas que puedan en el futuro plantearse en la Sierra del Negrete y sus alrededores, lo que supondrían una amenaza para las mismas.

Que considero que es imprescindible para evitar las perturbaciones y la conservación de sus hábitats, así como para garantizar la supervivencia y la reproducción de las aves, y con ello la biodiversidad que representan, ampliar los actuales límites de la ZEPA:

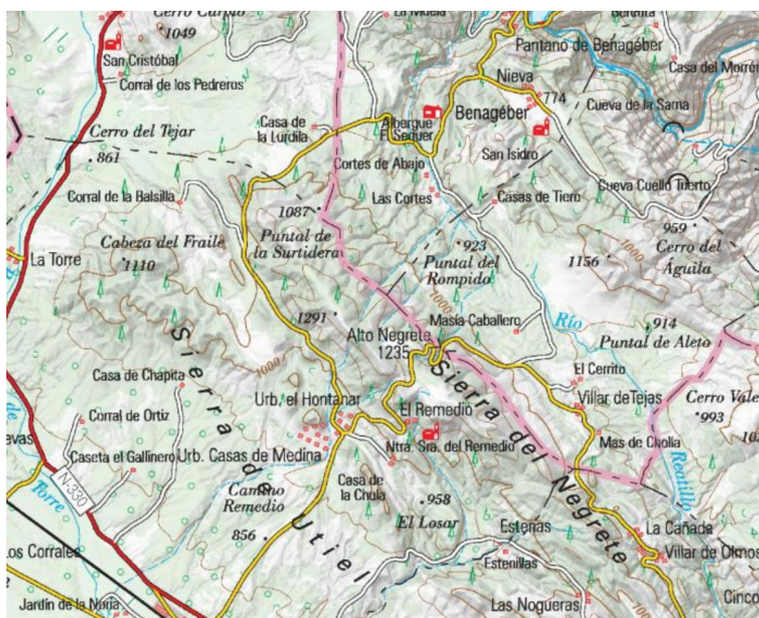
- A las **Sierras del Tejo, Chiva, Siete Aguas, y Juan Navarro** tal y como ha propuesto a la Consellería d'Agricultura, con fecha 12 de mayo de 2023 la Societat Valenciana d'Ornitologia (SVO), (ver ANEXO-I) a la que se adherió entre otras entidades la Asociación Sierra Negrete en escrito presentado a la

3 DECRETO 116/2017, de 1 de septiembre, del Consell, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación los Lugares de Importancia Comunitaria Alto Turia (ES5232006), Sabinar de Alpuente (ES5233008) y Sierra del Negrete (ES5233009) y se aprueba la norma de gestión de tales Zonas Especiales de Conservación y de la Zona de Especial Protección para las Aves Alto Turia y Sierra del Negrete (ES0000449). [2017/7781]

4 <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ES0000449>

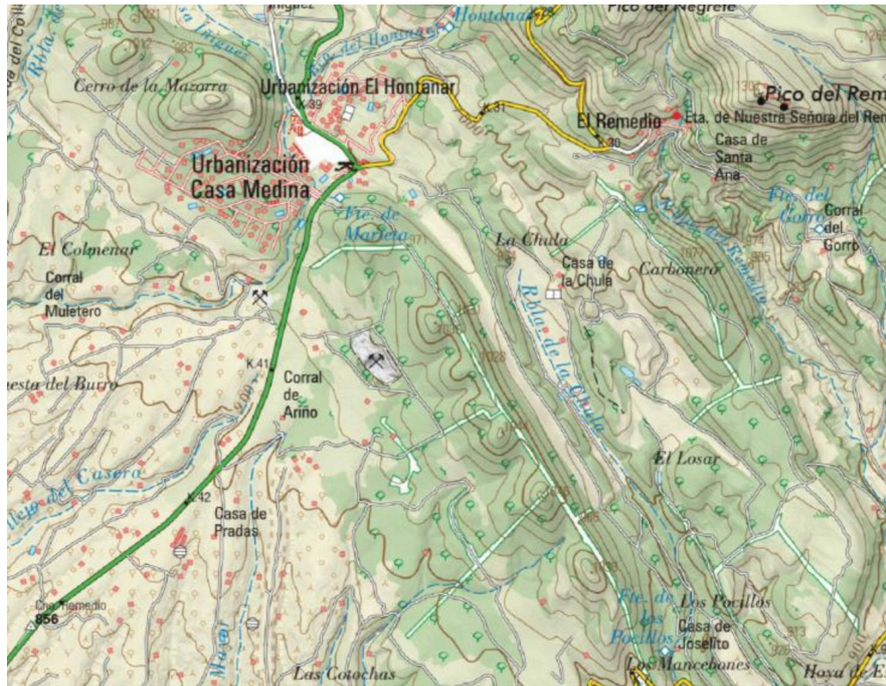
Consellería d'Agricultura con fecha 19 de mayo de 2023, en la que resaltaba además la importancia de la **Sierra del Negrete, Cerro Carpio y Cabezo de Fraile** en las rutas de migración de las aves rapaces que viene refrendado por los censos de aves que se realizan anualmente desde Cerro Carpio. Las aves no solamente pasan en su migración, sino que en la zona descansan, beben y se alimentan. (ANEXO-II).

- Considero que además deben incluirse las siguientes zonas ya clasificadas como ZEC<sup>5</sup> a las de la ZEPA actual y a las zonas solicitadas por la SVO, por ser parte de la misma unidad geomórfica, ser zonas de anidamiento y campeo de aves:
  - Ampliar hacia el oeste la ZEPA hasta la carretera CV-390 (Carretera del pantano) incluyendo la **ladera W de la Sierra del Negrete** en la que se encuentra **Peña del Aguila** ( topónimo que indica la existencia histórica de nidos de rapaces) incluyendo además los montes de **Cabezo de Fraile y La Mazorra** (lugar con pinturas rupestres y restos de poblado íbero de anidamiento de Buho Real). Esta zona presenta laderas escarpadas con cavidades y abrigos refugio de aves y quiropteros, entre ellas hay que destacar las minas abandonadas de caolín de **Casas Royas** , junto a la carretera CV-390 de Utiel al pantano de Benageber, así como numerosas fuentes y manantiales que sirven de bebederos a los animales que pasan por la zona.
  - Incluir la formación montañosas de **Las Cabezuelas**, pequeña sierra que se extiende de forma paralela a la **Sierra Negrete**, que es continuación de **la Mazorra**, y que se extiende desde CV-390 a la CV-392

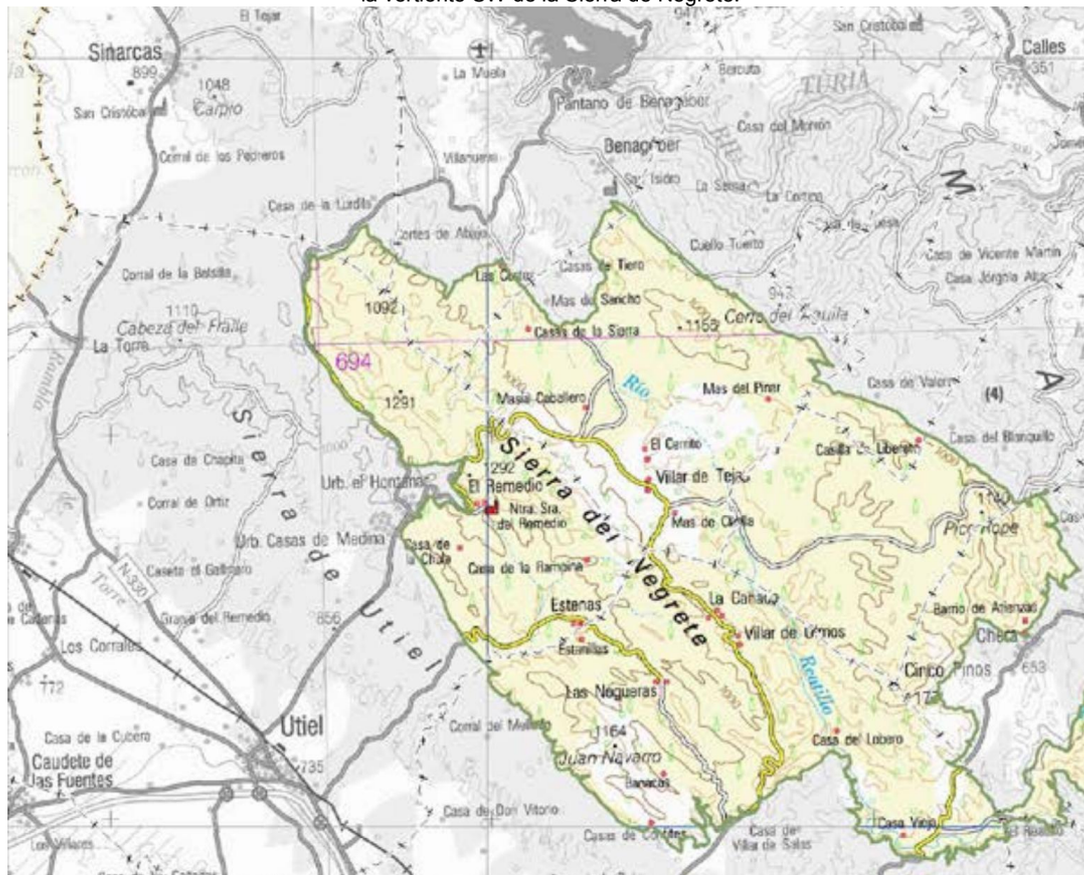


Situación de la carretera CV-390 (Carretera del pantano) hasta donde se solicita que se amplie incluyendo la cara SW de la sierra del Negrete y Cabezo de Fraile, la Mazorra y Las Cabezuelas

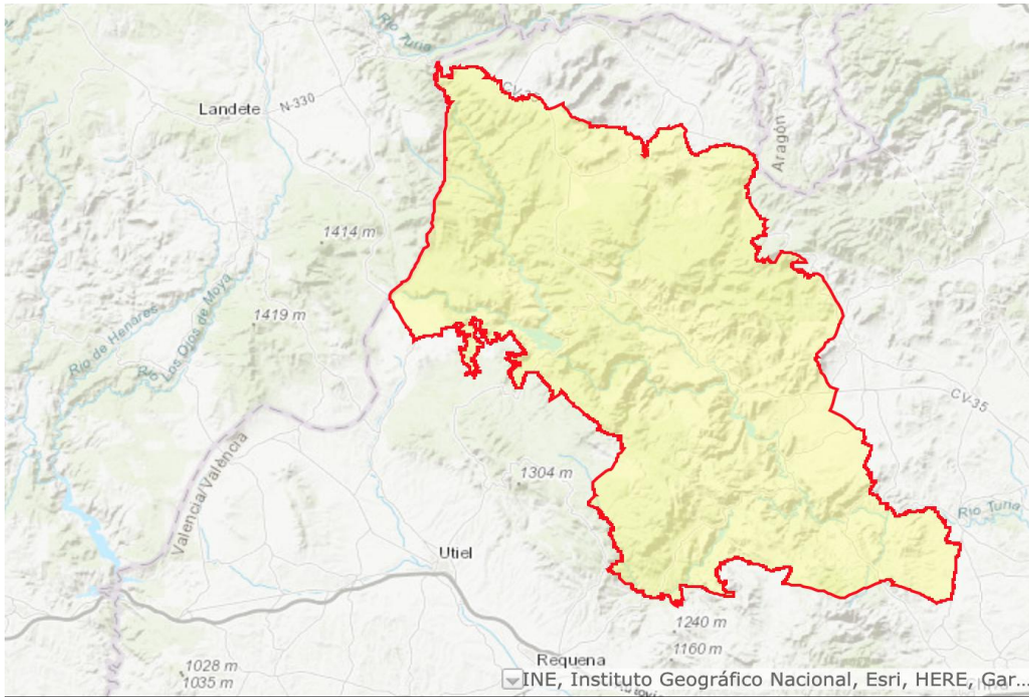
5 <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ES5233009>



Detalle de la ubicación de La Mazorra y las cabezuelas hasta donde se propone ampliar por el SW la ZEPA incluyendo la vertiente SW de la Sierra de Negrete.



Zona ZEC actual ( No incluye Cabezo de Fraile y La Mazorra, si que incluye las cumbres de la Sierra del Negrete, la ladera W y Las Cabezuelas)



Zona ZEPA actual (Observese que queda fuera toda la Sierra del Negrete, Cabezo Fraile, La Mazorra y Las Cabezuelas, en definitiva todas las cumbres, que si que están incluidas en zona ZEC de conservación del hábitat)

Por todo lo expuesto considero que para la adecuada conservación de las aves y quirópteros de la zona y las aves migratorias que en dirección N-S atraviesan la formación montañosa dos veces al año (primavera y otoño) urge **ampliar la ZEPA “ALTO TURIA Y SIERRA DEL NEGRETE” (ES0000449)** a las siguientes zonas colindantes:

- La **Sierra de Utiel** en toda su longitud desde Chiva a Sinarcas incluyendo las siguientes formaciones: **Sierra de Chiva, Siete Aguas, Sierra del Tejo, Sierra de Juan Navarro, Sierra del Negrete y Cerro Carpio.**
- La **ladera W de Sierra del Negrete** desde el cordal de la misma hasta la **CV-390**, incluyendo las formaciones paralelas a esta conformadas por **Las Cabezuelas, La Mazorra y Cabezo de Fraile.**

# ANEXO-I

## PROPUESTA DE AMPLIACIÓN DE LA ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA) DEL ALTO TURIA Y SIERRA DEL NEGRETE (ES0000449).

La Societat Valenciana d'Ornitologia (SVO) presenta la siguiente propuesta para la inclusión de la Sierra del Tejo, las Sierras de Chiva y Siete Aguas, la Sierra Juan Navarro y la Sierra del Negrete dentro los límites de la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) del Alto Túria y Sierra del Negrete (ES0000449).

La Societat Valenciana d'Ornitologia es una entidad sin ánimo de lucro que cuenta con más de 25 años dedicados al estudio, la divulgación y la conservación de las aves silvestres y de sus hábitats. Esta asociación cuenta con una delegación en la comarca de Requena-Utiel desde el año 1996.

### 1. ANTECEDENTES DE HECHO

Las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) son aquellos espacios declarados por ser los más adecuados para la conservación de las especies incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves (1) y de las aves migratorias de presencia regular. En ellos se deberán aplicar medidas especiales de conservación de sus hábitats al objeto de asegurar su supervivencia y su reproducción. Estos espacios forman parte de la Red Natura 2000, un conjunto de áreas de conservación de la biodiversidad en la Unión Europea.

Según la Ley de Espacios Naturales de la Comunidad Valenciana (2), la declaración de ZEPA (Zonas de Especial Protección para las Aves) la realizará el Consell, a propuesta de la consellería competente en materia de medio ambiente.

Las IBA (Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad) son un inventario de áreas a nivel internacional desarrollado por *BirdLife International* en el año 1998 (3). Este listado de zonas prioritarias de conservación para las aves en cada estado miembro de la Unión Europea ha servido como base para la posterior declaración de Zonas de Especial Protección para las Aves. Una de las IBA propuestas en su día para la Comunitat Valenciana fue la nº 157 Hoces del Túria y Los Serranos, que incluía totalmente las Sierras del Tejo y las Sierras de Chiva y Siete Aguas.

En el año 2009, el Consell declaró la ZEPA Alto Túria y Sierra del Negrete (4). En el año 2017, el Consell declaró la ZEC Sierra del Negrete (5). Estos dos espacios de la Red Natura 2000 no son coincidentes en sus límites.

La presente propuesta solicita la ampliación de los límites meridionales de la ZEPA Alto Turia y Sierra del Negrete, adaptándolos a los de la IBA nº 157 Hoces del Turia y Los Serranos (en los términos de Requena, Siete Aguas, Chera, Gestalgar, Buñol, Chiva y Chestre) y a los de la ZEC Sierra del Negrete (municipios de Sinarcas, Benagéber, Utiel, Chelva y Requena).

## **2. VALORES ORNITOLÓGICOS DE ESTAS SIERRAS**

Las sierras del Tejo, Chiva, Siete Aguas, Juan Navarro y Negrete pertenecen a la misma unidad biogeográfica y natural que el ámbito abarcado por la actual ZEPA Alto Túria y Sierra del Negrete, con poblaciones de aves que comparten territorios vitales. La comunidad ornítica de estas sierras (6) es rica en especies, siendo las más reseñables aquellas que aparecen incluidas en el Anexo I de la Directiva de Aves. Entre éstas, destacan algunas que viven en las zonas más abruptas de las sierras como el águila real (3 territorios), águila perdicera (3 territorios), alimoche, buitre leonado, halcón peregrino (4 territorios), búho real (10 territorios), chova piquirroja (unos 90 ejemplares) y collalba negra.

También aparecen aves ligadas a las formaciones arbóreas forestales como águila calzada (9 territorios), culebrera europea (8 territorios), totovía y chotacabras europeo.

Además, se presentan otras especies características de medios abiertos como aguilucho cenizo (2 territorios), alcaraván, terrera común, y puntualmente calandria. Y aves propias de zonas de matorral como cogujada montesina, bisbita campestre, curruca rabilarga y localmente escribano hortelano.

Por último, durante 8 años de estudio (7) se ha constatado la existencia por laderas y cumbres de las sierras del Tejo y del Negrete de un importante corredor migratorio de aves planeadoras, especialmente aves rapaces. Destaca el numeroso paso migratorio tanto primaveral como otoñal, de abejero europeo, milano negro, culebrera europea, águila calzada, aguilucho lagunero, aguilucho cenizo, aguilucho pálido y cigüeña blanca. Y en menor medida, de águila pescadora, milano real, halcón peregrino y cigüeña negra.

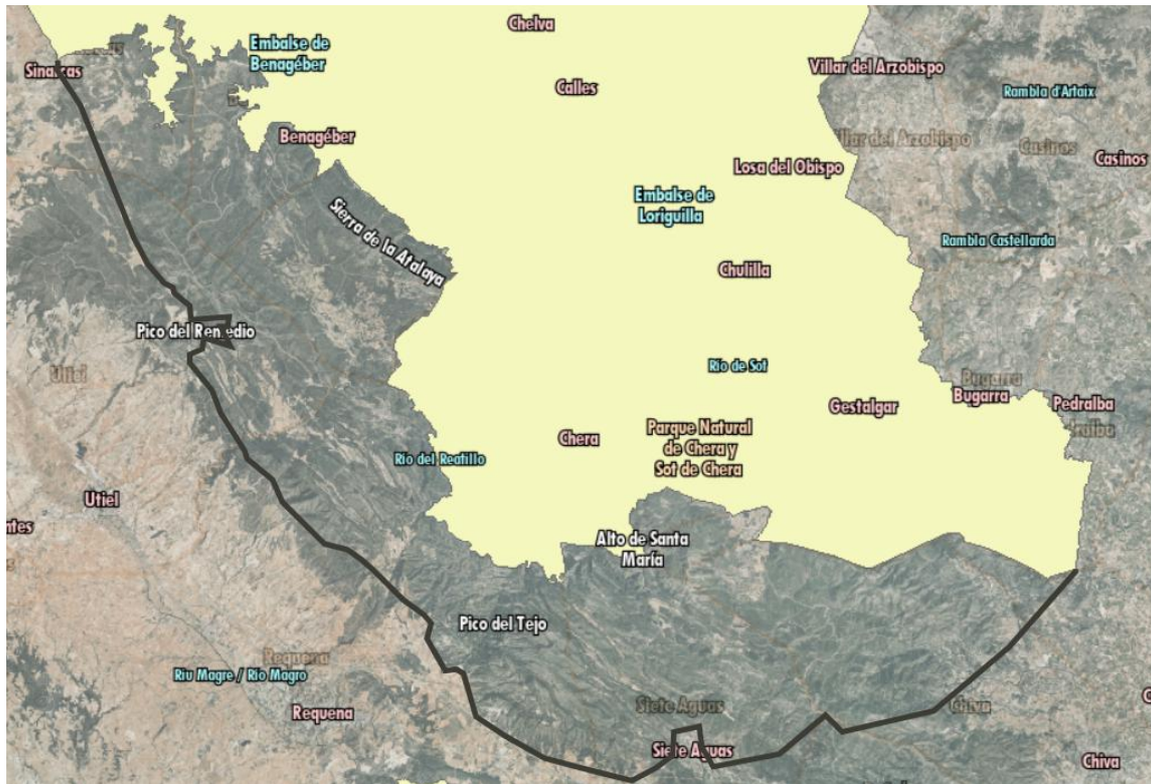
En definitiva, son al menos 28 las especies incluidas en el Anexo I de la Directiva Aves, que habitan en las sierras del Tejo, Chiva, Siete Aguas, Juan Navarro y Negrete a lo largo del año, y que necesitan medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat con el fin de asegurar su supervivencia y reproducción en su área de distribución, tal como indica el artículo 4 de dicha Directiva.

Las especies que cumplen los criterios para su designación como ZEPA figuran en la siguiente tabla. Se aporta información sobre su abundancia, estatus y distribución en las sierras:

<b>Especie</b>	<b>Abundancia</b>	<b>Estatus</b>	<b>Distribución</b>
<b>Culebrera europea <i>Circaetus gallicus</i></b>	<b>8 territorios</b>	<b>Reproductor. Abundante en los pasos migratorios.</b>	<b>Sierras del Negrete, Juan Navarro, Tejo, Siete Aguas y Chiva</b>
<b>Aguilucho cenizo <i>Circus pygargus</i></b>	<b>2 territorios</b>	<b>Reproductor. Presente en los pasos migratorios.</b>	<b>Sierras del Tejo y de Chiva</b>
<b>Águila real <i>Aquila chrysaetos</i></b>	<b>3 territorios</b>	<b>Reproductor</b>	<b>Sierras del Negrete, Tejo y Juan Navarro</b>
<b>Águila calzada <i>Aquila pennata</i></b>	<b>9 territorios</b>	<b>Reproductor. Presente en los pasos migratorios.</b>	<b>Sierras del Negrete, Juan Navarro, Siete Aguas y Chiva</b>
<b>Águila perdicera <i>Aquila fasciata</i></b>	<b>3 territorios</b>	<b>Reproductor</b>	<b>Sierras de Siete Aguas y Chiva</b>
<b>Halcón peregrino <i>Falco peregrinus</i></b>	<b>4 territorios</b>	<b>Reproductor</b>	<b>Sierras del Tejo, Burgal, Siete Aguas y Chiva</b>
<b>Alimoche <i>Neophron percnopterus</i></b>	<b>1 territorio</b>	<b>Posible reproductor</b>	<b>Sierras del Tejo y Burgal</b>
<b>Buitre leonado <i>Gyps fulvus</i></b>	<b>Varias decenas de ejemplares</b>	<b>Residente</b>	<b>Sierras del Tejo, Burgal y Siete Aguas</b>
<b>Águila pescadora <i>Pandion haliaetus</i></b>	<b>Escaso</b>	<b>Migrante</b>	
<b>Abejero europeo <i>Pernis apivorus</i></b>	<b>Abundante</b>	<b>Migrante</b>	
<b>Milano negro <i>Milvus migrans</i></b>	<b>Abundante</b>	<b>Migrante</b>	

<b>Especie</b>	<b>Abundancia</b>	<b>Estatus</b>	<b>Distribución</b>
<b>Milano real</b> <i>Milvus milvus</i>	Escaso	Migrante e invernante	
<b>Aguilucho lagunero</b> <i>Circus aeruginosus</i>	Común	Migrante	
<b>Aguilucho cenizo</b> <i>Circus pygargus</i>	2 territorios	Reproductor. Presente en los pasos migratorios.	Sierras del Tejo y de Chiva
<b>Búho real</b> <i>Bubo bubo</i>	10 territorios	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro, Tejo, Siete Aguas y Chiva
<b>Chotacabras europeo</b> <i>Caprimulgus europaeus</i>	Común	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro, Siete Aguas y Chiva
<b>Cigüeña blanca</b> <i>Ciconia ciconia</i>	Común	Migrante	
<b>Cigüeña negra</b> <i>Ciconia nigra</i>	Escaso	Migrante	
<b>Especie</b>	<b>Abundancia</b>	<b>Estatus</b>	<b>Distribución</b>
<b>Alcaraván</b> <i>Bhurinus oedicephalus</i>	Escaso	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro y el Tejo
<b>Calandria</b> <i>Melanocorypha calandra</i>	Escaso	Reproductor	Sierra del Tejo
<b>Cogujada montesina</b> <i>Galerida theklae</i>	Común	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro, Tejo, Siete Aguas y Chiva
<b>Terrera común</b> <i>Calandrella brachydactyla</i>	Escaso	Reproductor	Sierras de Juan Navarro y el Tejo
<b>Totavía</b> <i>Lullula arborea</i>	Abundante	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro, Tejo, Siete Aguas y Chiva
<b>Bisbita campestre</b> <i>Anthus campestris</i>	Escaso	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro, Tejo, Siete Aguas y Chiva
<b>Collalba negra</b> <i>Oenanthe leucura</i>	Escaso	Reproductor	Sierras del Tejo, Siete Aguas y Chiva
<b>Curruca rabilarga</b> <i>Sylvia undata</i>	Abundante	Reproductor	Sierras del Negrete, Juan Navarro, Tejo, Siete Aguas y Chiva
<b>Chova piquirroja</b> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Unos 90 individuos	Reproductor	Sierras del Tejo, Burgal, Siete Aguas y Chiva
<b>Escribano hortelano</b> <i>Emberiza hortulana</i>	Escaso	Reproductor	Sierras del Tejo, Siete Aguas y Chiva





Plano 2. Detalle de la zona de ampliación propuesta.

## ANEXO REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

- (1): DIRECTIVA 2009/147/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres.
- (2): Ley 11/1994, de 27 de diciembre, de espacios naturales protegidos de la Comunidad Valenciana. Comunidad Valenciana «DOGV» núm. 2423, de 9 de enero de 1995. «BOE» núm. 33, de 8 de febrero de 1995. Referencia: BOE-A-1995-3325.
- (3): Viada, C. (Ed.) 1998. Áreas Importantes para las Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.
- (4): ACUERDO de 5 de junio de 2009, del Consell, de ampliación de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Comunitat Valenciana. DOCV núm. 6031 de 09/06/2009.
- (5): DECRETO 116/2017, de 1 de septiembre, del Consell, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación los Lugares de Importancia Comunitaria Alto Turia (ES5232006), Sabinar de Alpuente (ES5233008) y Sierra del Negrete (ES5233009) y se aprueba la norma de gestión de tales Zonas Especiales de Conservación y de la Zona de Especial Protección para las Aves Alto Turia y Sierra del Negrete (ES0000449). [2017/7781]. DOCV núm. 8122 de 07.09.2017.
- (6): Polo-Aparisi, T. & Polo-Aparisi, M. (Eds.) 2021. Atlas dels Ocells de València (SVO). València.
- (7): Armero, J. & Ruiz, P. 2018. Migración postnupcial de aves rapaces desde El Montote, Requena (Valencia). Oleana nº 33.

# ANEXO-II

## ACTIVIDADES DE CENSO MIGRATORIO DE RAPACES

En 2012, la Societat Valenciana d'Ornitologia y la Asociación Grup AU d'Ornitologia pusieron en marcha un proyecto denominado Red de Estaciones para el Seguimiento de la Migración Postnupcial de Aves Rapaces en la Comunitat Valenciana. Se presentaba así la posibilidad de coordinar por primera vez los esfuerzos de distintos ornitólogos para conocer en diferentes localidades en el ámbito autonómico la migración de aves planeadoras, poniendo el foco en las aves rapaces. Se establecieron catorce estaciones de muestreo, tanto en localidades litorales como del interior.

**Una de las estaciones de seguimiento de la migración se ubicó en el Cerro Carpio (Sinarcas), por ser el punto más elevado y septentrional de la Sierra Negrete, con buena visibilidad del paso migratorio procedente del norte en el período postnupcial. El motivo de la instalación de un punto de seguimiento en este lugar fue el conocimiento previo de la existencia de un corredor de migración de aves rapaces en el sector noroccidental de la Meseta de Requena-Utiel.**

El proyecto de seguimiento desde la estación de Cerro Carpio se ha llevado a cabo en período posnupcial entre las temporadas 2020 a 2022. Se establecieron 10 censos por temporada, distribuidos entre los últimos días de agosto y final de octubre, tratando de ajustarse al paso mayoritario de aves rapaces en migración postnupcial. Los censos tienen 3 horas de duración en horario de 11:00 a 14:00h. Además, debido al altísimo flujo de paso migratorio detectado en estos períodos de censo, en el año 2022 se ha realizado una prueba piloto en el período prenupcial, consistente en cinco censos con cadencia semanal abarcando parte de los meses de abril y mayo.

Con apenas este esfuerzo de muestreo, se obtuvieron unos resultados muy considerables en cuanto al número de especies (14) e individuos (3.006 individuos en los censos postnupciales y 605 individuos en el censo prenupcial) que migran siguiendo el **corredor Norte-Sur de la Sierra del Negrete y Cabezo del Fraile (tablas 1 y 2)**. Para comprender la magnitud del fenómeno migratorio en este ámbito geográfico sería necesario realizar extrapolaciones al conjunto de días de la semana y durante todas las horas de luz. Por lo tanto, estaríamos hablando de un contingente de aves rapaces migrantes estimado en varios miles de individuos anualmente.

Conviene aclarar que el flujo migratorio no se centra únicamente en las inmediaciones del Cerro Carpio, sino que simplemente es allí donde se decidió

ubicar el puesto de observación, por sus buenas condiciones de visibilidad. **El corredor migratorio, como es lógico, abarca la totalidad de la Sierra del Negrete y Cabezo del Fraile en sentido Norte-Sur durante el otoño, y en sentido Sur-Norte en la primavera.**

CERRO CARPIO PASO POSTNUPCIAL	2020	2021	2022	TOTAL
Águila pescadora <i>Pandion haliaetus</i>	1		1	2
Águila calzada <i>Aquila pennata</i>	34	21	7	62
Abejero <i>Pernis apivorus</i>	462	1016	881	2359
Milano real <i>Milvus milvus</i>	2		1	3
Milano negro <i>Milvus migrans</i>	64	14	289	367
Gavilán <i>Accipiter nisus</i>	16	10	16	42
Azor <i>Accipiter gentilis</i>	5	2	8	15
Aguilucho lagunero <i>Circus aeruginosus</i>	9	4	12	25
Aguilucho cenizo <i>Circus pygargus</i>	4	2	4	10
Culebrera <i>Circaetus gallicus</i>	25	24	26	75
Ratonero <i>Buteo buteo</i>	6	8	5	19
Alcotán <i>Falco subbuteo</i>		2		2
Halcón peregrino <i>Falco peregrinus</i>	7	1	2	10
Cernícalo vulgar <i>Falco tinnunculus</i>	6	3	6	15
	<b>641</b>	<b>1107</b>	<b>1258</b>	<b>3006</b>

**Tabla-1** Especies y número de aves rapaces detectadas durante el seguimiento de la migración postnupcial desde el Cerro Carpio (Sinarcas), en el período 2020-2022.

CERRO CARPIO PASO PRENUPCIAL PRUEBA 5 SEMANAS	2022
Águila calzada <i>Aquila pennata</i>	9
Abejero <i>Pernis apivorus</i>	523
Milano real <i>Milvus milvus</i>	2
Milano negro <i>Milvus migrans</i>	46
Gavilán <i>Accipiter nisus</i>	4
Aguilucho lagunero <i>Circus aeruginosus</i>	4
Aguilucho cenizo <i>Circus pygargus</i>	2
Culebrera <i>Circaetus gallicus</i>	9
Ratonero <i>Buteo buteo</i>	2
Halcón peregrino <i>Falco peregrinus</i>	2
Cernícalo vulgar <i>Falco tinnunculus</i>	2
	<b>605</b>

**Tabla-2** Especies y número de aves rapaces detectadas durante el seguimiento de la migración prenupcial desde el Cerro Carpio (Sinarcas) durante 5 semanas de la primavera de 2022.

Durante los censos, se pudo comprobar la utilización preferencial de las laderas de la sierra por parte de las rapaces migrantes, con respecto a las llanuras del entorno, debido a que favorecen la formación de corrientes térmicas, que estas aves utilizan para elevarse. **Además, los pinares y pequeños roquedos son utilizados por estas aves para pasar la noche durante sus viajes, como se ha podido comprobar con grandes bandos de**

## abejeros y milanos en el entorno de las sierras de Negrete y Cabezo del Fraile, en diferentes temporadas.

A continuación se adjuntan dos resúmenes de las actividades de observaciones y censado de rapaces migratorias realizadas en 2023 desde el Cerro Carpio (Sinarcas):

### 02/04/2023

- Horario: de 09:30 a 13:00
- Cielo despejado.
- Viento: N (25 km/h)
- Temperatura media: 12°C
- Censo de aves: 16 milanos negros *Milvus migrans* dirección NE, 5 culebreras europeas *Circaetus gallicus*: (2 locales/sedimentadas cernidas con actitud de caza, 3 dirección NE), 1 gavián *Accipiter nisus* dirección N, 2 águilas calzadas *Hieraaetus pennatus*: (1 de morfo claro local/sedimentada, 1 de morfo oscuro dirección NE), 1 águila real *Aquila chrysaetos* 3cy (local), Buitres leonados *Gyps fulvus* (locales).



### 06/05/2023

- Horario: de 10:00 a 13:00
- Cielo cubierto 30%
- Viento: S (12km/h)
- Temperatura media: 22°C
- Censo de aves: 5 abejeros europeos *Pernis apivorus* juveniles dirección N, 6 culebreras europeas *Circaetus gallicus* 3 locales, 3 dirección N, 3 águilas calzadas *Hieraaetus pennatus* de morfo claro (locales), Buitres leonados *Gyps fulvus* (locales), Paso de abejarucos *Merops apiaster* dirección NE, Aviones comunes, vencejos comunes y golondrinas locales.

## ANEXO-III

### ACTIVIDADES DEL PROYECTO OCA DE LA SVO REALIZADAS EN LA COMARCA UTIEL- REQUENA

El **proyecto OCA**<sup>6</sup> persigue el objetivo de aficionar a la gente a la actividad de **observar y clasificar pájaros**. Es decir, a lo que los países de habla inglesa llaman "*birdwatching*" o "*birding*". Se trata de mostrar una manera nueva de disfrutar los paseos por la naturaleza, en familia, con amigos o solo, mediante la observación e identificación de las aves. No se trata de una actividad científica, sino lúdica, dentro del marco de educación medioambiental, para hacer que el público en general, además de aprender a distinguir las aves ya disfrutar de esta actividad, adquieran un compromiso en la protección y conservación del medio ambiente y de los espacios naturales. Sólo a través del conociendo de la riqueza que tenemos en el entorno se puede llegar a una concienciación de verdad de que hay que preservarlo.

El proyecto se desarrolla mediante salidas periódicas para observar aves, con unos horarios y una distancia apropiadas para el público general, complementado con charlas y cursos sobre el tema. Se dispone de prismáticos, libros de campo y fichas identificativas para las personas que se apuntan a las salidas y que no dispongan de ello.

No es una actividad dirigida al ornitólogo consumado, que domina la materia y que le interesa las actividades con un carácter más científico o profesional. Sin embargo, todo el mundo es bienvenido y aquellos que ya sean ornitólogos más avanzados también tienen cabida en las salidas, las cuales pueden enriquecer compartiendo sus conocimientos sobre las especies que se vayan viendo.

Aunque la participación en el proyecto es siempre gratuita, el proyecto ha recibido subvenciones de diferentes ayuntamientos, con los que hemos colaborado para enseñar esta afición a sus habitantes.

Como testimonio de estas actividades pasamos a transcribir la crónica realizada por José Monterde de la última salida realizada en la comarca

---

6 <https://svornitologia.org/oca/>



### **CRÓNICA DE LA SALIDA ORNITOLÓGICA A UTIEL, SINARCAS Y TALAYUELAS.**

El sábado 14 de enero de 2023, la Societat Valenciana d'Ornitologia (SVO) dentro del Projecte OCA (Observa, Classifica i Aprèn) organizó una salida por varios enclaves de la **comarca Requena - Utiel**, con el objetivo de observar aves invernantes en diferentes hábitats: bosques de ribera, alta montaña, zonas esteparias, zonas forestales y lagunas de interior.

Un total de 19 personas quedaron a las 9:00 de la mañana en Casas de Medina, en este mismo lugar pudieron observar aves tales como alondras comunes, agateadores europeos, petirrojos, mitos, verderones o gorriones comunes.

Una vez reunido todo el grupo se distribuyeron en el menor número de coches posible con tal de reducir la huella ecológica y subieron hacia la **Ermita del Remedio (Sierra del Negrete, Utiel)** donde pudieron disfrutar de mirlos capiblancos, zorzales comunes y charlos, arrendajos y donde les regaló su presencia, su majestad la reina de los cielos, un precioso **ejemplar adulto de águila real, especie protegida que habita por estas latitudes y que se ve seriamente amenazada junto a muchas otras especies en este entorno único y biodiverso** donde la modernidad mal entendida quiere colocar aerogeneradores que se cobrarán muchas e inocentes vidas, además de destruir el hábitat de muchas especies, en **uno de los pocos lugares "vírgenes" que quedan en la comarca, hay que tener energías renovables pero no de cualquier manera.**

Una vez terminada la visita en la sierra del Remedio, se dirigieron hacia **Sinarcas, concretamente hacia la fuente de San Marcos y al Regajo**. De camino hacia la la fuente de San Marcos pasando por el llano de Sinarcas, se veían especies típicas de ecosistemas abiertos como cornejas negras, busardos ratoneros, cernícalos vulgares, cogujadas comunes o jilgueros.

Pasando el llano se adentraron ya en zona forestal descendiendo hacia el valle del Regajo, en este punto se observaban especies forestales como reyezuelos listados, herrerillos capuchinos, pinzones vulgares, carboneros garrapinos... se escuchaban los pitos ibéricos y vieron perfectamente los agujeros que hacen en chopos y troncos viejos donde anidan, además de rastros como excrementos de garduña y huellas de tejón, jabalí y de corzo que dejaron constancia del paso de estos mamíferos por el lugar.

*Durante el descenso hacia el río Regajo no cesaron de acompañar al grupo de naturalistas los buitres leonados ciclando en el cielo azul aprovechando las corrientes térmicas y buscando algún cadáver que la corva muerte sentenció.*

*Era la 13:30 y el grupo se dirigió hacia Sinarcas para comer y reponer fuerzas.*

*Una vez terminada la comida se dirigieron hacia la última parada del día, la laguna de **Talayuelas (Cuenca)**, donde pudieron ver aves acuáticas como fochas comunes, porrones europeos, zampullines chicos, también un aguilucho lagunero e incluso algunas limícolas como agachadiza común, rascón o andarríos grande.*

*Alrededor de la laguna también había movimiento de aves, entre los arbustos y también en los ápices de los árboles habían trigueros, bisbitas pratenses, abubillas, gorriones chillones, tarabillas europeas y mosquiteros comunes.*

*Y para despedir la salida a lo grande, otro ejemplar de águila real, esta vez un juvenil de segundo año calendario (2cy) que no dejó indiferente a ninguno de los observadores, pues pudieron contemplar como lanzaba y recogía una presa que tenía en sus garras en repetidas ocasiones y también de como previamente era molestada por dos cuervos que la querían echar de su territorio.*

*Eran las últimas horas de luz y los asistentes se despidieron partiendo hacia sus hogares guardándose para si en la retina imágenes de las maravillosas criaturas y de los bellísimos paisajes que alberga esta preciosa comarca.*

**En total se identificaron 53 especies de aves:** Zampullín chico, Garza real, Ánade azulón, Porrón europeo, Buitre leonado, Aguilucho lagunero, Gavilán común, Busardo ratonero, Águila real, Cernícalo vulgar, Rascón europeo, Gallineta común, Focha común, Agachadiza común, Andarríos grande, Paloma bravía, Búho real, Abubilla, Pito ibérico, Pico picapinos, Cogujada común, Alondra común, Bisbita pratense, Lavandera blanca, Petirrojo europeo, Colirrojo tizón, Tarabilla europea, Mirlo capiblanco, Mirlo común, Zorzal común, Zorzal charlo, Curruca cabecinegra, Mosquitero común, Reyezuelo listado, Mito, Herrerillo capuchino, Carbonero garrapinos, Herrerillo común, Carbonero común, Agateador europeo, Arrendajo, Urraca, Corneja negra, Cuervo, Estornino negro, Gorrión común, Gorrión chillón, Pinzón vulgar, Serín verdecillo, Verderón común, Jilguero europeo, Jilguero lúgano, Triguero



Participantes en la actividad del proyecto OCA en la Ermita del Remedio 14/1/2023