

La MATRUCA

PUBLICACIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE AMIGOS DE LOS HUMEDALES DEL SUR DE ALICANTE



Las aves

de la desembocadura
del río Segura

Crónica

las citas de 2005

Mariposas

comunes en
los humedales del sur
de Alicante / II





Asociación de Amigos
de los Humedales
del Sur de Alicante

Sumario

<i>Prólogo</i>	2
<i>Mariposas comunes de los humedales del sur de Alicante. Segunda parte.</i>	4
<i>60 años de observaciones climatológicas en La Marina</i>	14
<i>Las aves de la desembocadura del río Segura</i>	22
<i>El río Monnegre y su entorno</i>	36
<i>Crónica ornitológica de 2005</i>	43

Fe de erratas

En la revista correspondiente al año 2007 (número 17) en la página 14 del artículo “Las mariposas de los humedales del sur de Alicante”, el nombre científico de la mariposa Amarilla es *Colias crocera* y no *Lycaena phaleas*.



Prólogo

Estimados socios y lectores:

Un nuevo número de La Matruca llega a vuestras manos. Un año más os acercamos, a través de esta revista, una parte del patrimonio natural de las comarcas del sur de Alicante en forma de citas, artículos y fotografías. Aprovechamos estas líneas para comentaros a aquellos que aún no habéis tenido noticia de ello, que en el pasado mes de diciembre, se dictó sentencia en el proceso judicial por la contaminación del río Segura, en el que nuestra asociación se había personado como acusación popular. En la sentencia se absuelve a todos los acusados y se condena a la acusación popular (AHSA y Ecologistas en Acción) al pago de una parte de las costas del juicio. En homenaje a nuestro maltratado río Segura, rescatamos en forma de artículo actualizado un estudio sobre la avifauna de su desembocadura que realizamos hace ya unos años. Además de éste, podéis encontrar los siguientes artículos:



Bando de estorninos pintos (Sturnus vulgaris) en los carrizales de Elche

S. Arroyo

- **Mariposas comunes de los humedales del sur de Alicante (II).** Este capítulo es la segunda y última parte del artículo que, sobre estos delicados insectos, iniciamos en el número anterior. En él se hace un completo recorrido sobre las distintas especies más frecuentes que podemos encontrar en nuestras zonas húmedas.
- **60 años de observaciones meteorológicas en La Marina.** En este número volvemos a tratar el tema de la meteorología de la mano de Hipólito Amorós Tarí. Donde nos comenta con su habitual ingenio los cambios climáticos por él registrados, durante más de seis décadas, como colaborador del Instituto Nacional de Meteorología.
- **La Crónica ornitológica.** En este número se han recopilado las citas más relevantes realizadas durante el año 2005.
- **El río Monnegre y su entorno.** En esta sección dedicada a espacios naturales del ámbito de actuación de AHSA que carecen de protección medioambiental, nos dirigimos a esa magnífica zona que se extiende en torno al río Monnegre y sus cauces tributarios, donde descubrimos los notables valores ambientales, culturales y paisajísticos que posee.

Segunda Parte

Mariposas

COMUNES

de los humedales del sur de Alicante

Texto y fotos de Fernando Camuñas

FAMILIA NYMPHALIDAE

Dentro de los ropaloceros, es el mayor grupo, presenta ocho subfamilias. Encontraremos representantes de tres de estas subfamilias entre las mariposas que se pueden observar en los humedales. La característica principal de los ninfálidos, es la atrofia del primer par de patas. No suelen presentar dimorfismo sexual, o si lo hay se reduce a las androconias de los machos. Son mariposas de tamaño medio o grande. Varias especies de este grupo son potentes migradoras



Vanessa (cynthia) cardui Linnaeus (1758) Cardera

Oruga

Color verde oscuro, puede tener puntos amarillos y protuberancias rojizas. Se alimenta de diferentes tipos de cardos, de malvas y de borragináceas.

Época de vuelo

Puede invernar como crisálida o como imago. En Alicante se han descrito hasta 4 generaciones entre mediados de febrero y octubre. Pero también hay ejemplares migradores desde el norte de África.

Comportamiento

Con frecuencia se la encuentra en lugares habitados, es frecuente en todas partes y presenta un comportamiento territorial, posándose en el suelo o en ramas o flores desde donde ahuyenta a cualquier insecto que penetre en su territorio con un vuelo rapidísimo.

Distribución

Es bastante corriente hasta los 800m de altura. Frecuenta todos los ambientes y es una de las mariposas mas extendidas del mundo, exceptuando Sudamérica, Australia y Nueva Zelanda, se encuentra en el resto. Presenta un fuerte comportamiento migrador lo que explica su distribución. En el Mediterráneo realiza dos migraciones anuales, la primera generación nacería en el norte de África y volaría hacia la Península al llegar el verano, en busca de los cardos, la segunda oleada migratoria se produce ante el invierno y regresaría a África para pasar el invierno; si bien en Alicante también se encuentran mariposas.



Oruga

Oscuras con una línea amarillo pálido lateral y espinas claras. Se alimenta de ortigas (*Urtica*, *Parietaria* y *Helichrisium*).

Época de vuelo

Hiberna como imago. En Alicante presenta tres generaciones al año, entre primeros de febrero y octubre. Los individuos de la última generación hibernan como imagos, aprovechando los días soleados de invierno para volar. También hay ejemplares migradores.

Comportamiento

Similar al de *Vanessa cardui*, vive por todas partes, es frecuente verla posada en paredes o rocas tomando el sol.

Distribución

Se encuentra por toda Europa y Norte de África, siendo frecuente hasta los 300m de altura. Presenta una gran tendencia migratoria llegando al área mediterránea ejemplares procedentes del norte y centro de Europa entre octubre y noviembre que darán lugar en marzo y abril a los ejemplares que recolonizarán el continente.



Oruga

Verde pálido, con finas líneas y vellosidad blanca. Viven sobre *Brachypodium*, *Poa*, *Dactylis*.
Hiberna como oruga.

Época de vuelo

En Alicante presenta cuatro generaciones, la primera a finales de enero en zonas próximas al mar, la última en septiembre.

Comportamiento

Es una especie que le gusta los lugares soleados y secos. Casi siempre está posada en el suelo directamente o sobre las rocas y piedras. Hace vuelos cortos y siempre a baja altura.

Danaus chrysippus Linnaeus (1758) **Mariposa tigre**

Oruga

Anillos negros que engloban dos manchas amarillas alargadas, dorsales. Cuernecitos oscuros al inicio y fin del cuerpo. Se alimenta de *Heliotropium curassavicum* (*Asclepias curassavica*).

Época de vuelo

Polivoltino, pueden encontrarse ejemplares entre mayo y octubre.

Comportamiento

Vuelo grácil y potente.

Distribución

Especie africana de fuerte carácter migrador, que ha establecido colonias en zonas litorales, en Alicante se encuentra su planta nutricia por lo que se han asentado colonias en la zona del Hondo de Elche.



A.J. Ramos

Pararge aegeria Linnaeus (1758) **Maculada**

Oruga

Verdes, con líneas blancas. Se alimenta de gramíneas (*Poa*, *Dactylis*, *Cynodon*) y de *Brachypodium*, *Festuca* y *Triticum*. Hiberna como oruga.

Época de vuelo

Polivoltina, 3 o 4 generaciones entre febrero y noviembre.

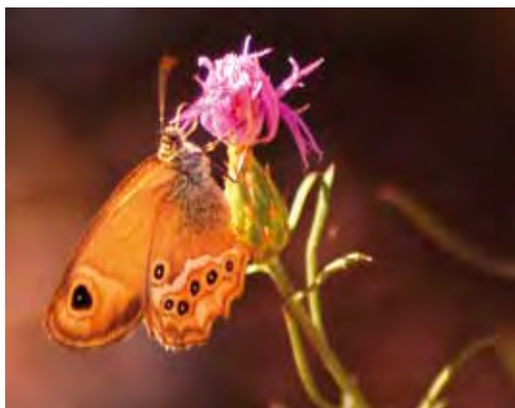
Comportamiento

Es una mariposa que se extiende por toda la provincia, muy frecuente en zonas bajas.

Gusta de zonas umbrías, toman el sol en plantas o en el suelo, los machos son muy territoriales.



Coenonympha dorus Esper (1872) **Velada de negro**



Oruga

Verde con líneas blancas. Se alimentan de *Festuca*, *Brachypodium*, *Stipa*.

Época de vuelo

Hiberna como oruga. Univoltina desde principios de mayo hasta finales de junio.

Comportamiento

Vuela en lugares soleados, posándose en el suelo y en flores de tomillo. Es abundante.

Pyronia bathseba Fabricius (1793) **Lobito listado**



Oruga

Color pajizo, mas oscura en el dorso, puntos laterales. Se alimenta de *Brachypodium*, *Bromus* y *Poa*. Hiberna como oruga.

Época de vuelo

Univoltina; en Alicante vuela a finales de abril y en mayo.

Comportamiento

Vuela en parajes herbosos, abiertos, bosques claros. Es muy abundante.

Pyronia cecilia Valentin (1894) **Lobito jaspeado**



Oruga

Pajizas con línea lateral oscura. Se alimentan de *Brachypodium*, *Festuca* y *Poa*.

Época de vuelo

Univoltina, en mayo y junio.

Comportamiento

El mismo que *P. bathseba*.

Melanargia ines Hoffmannsegg (1804) **Medioluto inés**

Oruga

Marrón verdosa con finos puntos blancos. Sus orugas viven sobre *brachypodium* sp.

Época de vuelo

Hiberna como oruga. Crisalidan en el suelo. Univoltina; es la primera melanargia en aparecer en Alicante, de febrero-marzo hasta junio.

Comportamiento

Vuela inquieta y saltarina por descampados y praderas soleadas, muchas veces en compañía de otras melanargias.



Melanargia occitanica Esper (1793) **Medioluto herrumbrosa**

Oruga

Verdosas con línea dorsal oscura y lateral clara. Se alimenta de gramíneas: *Dactylis*, *Brachypodium* y *Cynodon*.

Época de vuelo

Hiberna como oruga. Univoltina, apareciendo a partir de mediados de marzo, hasta mayo-junio.

Comportamiento

Se encuentra en lugares descampados o praderas, soleados.



FAMILIA HESPERIIDAE

1 Pertenecientes a la superfamilia *Hesperoidea* (junto a la superfamilia *Papilionoidea* forman el conjunto de las mariposas diurnas).

2 Grupo muy uniforme: mariposas pequeñas, vuelo rápido, colores crípticos.

3 Cabeza ancha, ojos grandes, antenas muy separadas en el punto de inserción, acabadas en una maza bien marcada y con un pequeño gancho.

4 Orugas con gran cabeza y un cuello muy marcado, Comportamiento característico, se refugian en hojas plegadas o enrolladas y pupan dentro de un capullo de seda laxa.

Son un grupo de mariposas que se confunden frecuentemente con polillas, su diferenciación es muchas veces compleja.



Oruga

Invernan como orugas, que se alimentan de Malva, *Althaea* e *Hibiscus*.

Época de vuelo

Polivoltino, es el primer hespérido en volar. A finales de febrero hasta finales de agosto-septiembre. Las generaciones estivales tardías son mas claras.

Comportamiento

Vuela en áreas abiertas con vegetación baja, se posa en el suelo con frecuencia. Terrenos secos, cálidos y rocosos. Los machos pueden adoptar una actitud característica en condiciones de poca luz: bajan las alas por debajo del plano del tórax y curvan el abdomen en dirección cefálica.

Distribución

Desde el nivel del mar hasta 1800m. No es una mariposa muy frecuente.



Oruga

Invernan como orugas que se alimentan de labiadas de los géneros *Marrubium* y *Ballota*.

Época de vuelo

En Alicante vuela en junio (univoltina). En otros sitios es bivoltina, en mayo-junio y en agosto-octubre, e incluso hay lugares donde es trivoltina. Las segundas y terceras generaciones son mas claras.

Comportamiento

Igual que *C. alcaeae*; vuela en áreas abiertas con vegetación baja, se posa en el suelo con frecuencia. Terrenos secos, cálidos y rocosos.

Distribución

Desde el nivel del mar hasta los 1700m. Es una mariposa relativamente frecuente en Alicante.



En la mitad sur de España vuelan formas similares a la *ssp oranus* (Evans) que también se localizan en Argelia y Marruecos. En el norte vuela la *ssp virescens* (Tutt)

Oruga

Se alimentan de diferentes gramíneas y otras hierbas como *Brachypodium* y *Bromus*. Hiverna como oruga.

Época de vuelo

Univoltino, aparece en mayo a nivel del mar, puede llegar a agosto en zonas altas.

Comportamiento

Vuela en áreas abiertas con vegetación baja. Se posa preferentemente sobre las flores.

Distribución

Desde el nivel del mar hasta los 2000m. Es mas frecuente en alturas inferiores a 500m.

Thymelicus sylvestris Poda (1761) **Dorada línea larga**

En España vuelan las *ssp iberica* y la *syriacus*, propia del sur y mas grande.



Oruga

Cubiertas de pelos verdes, línea dorsal bordeada de blanco y finas líneas en flancos. Se alimenta de gramíneas de los géneros Holcus, Brachypodium, Festuca, Poa... Hiverna como oruga.

Época de vuelo

Univoltina, aparece a partir de la segunda quincena de mayo en Alicante.

Comportamiento

Vuela en prados y lugares herbosos.

Distribución

Mas frecuente en alturas entre 500 y 700m, se puede encontrar desde el nivel del mar hasta alturas de 2.500m.





60 años
DE OBSERVACIONES
METEREOLÓGICAS EN
La Marina

Por Hipólito Amorós Tarí
Colaborador del Instituto Nacional de Meteorología

Acepto la sugerencia de nuestro presidente Sr. Arroyo, que me pide un resumen de las observaciones y datos que pueda aportar respecto a los cambios climáticos observados en los últimos 60 años de mi colaboración con el Instituto Nacional de Meteorología.

Para empezar, me es obligado declarar que esta Estación de La Marina que atiendo, no tiene entre sus competencias el registro de temperaturas, sino el de lluvias, tormentas, nieblas, etc. Anoto y registro igualmente, datos de Fenología, esto es, el estudio de las fases en la vida de plantas y aves migratorias, en relación con el tiempo y el clima. Ello no obstante, necesariamente he tenido que observar el aumento de temperaturas en los últimos decenios, no solo en su intensidad diaria, sino en la duración en el tiempo.



S. Arroyo

Antes del llamado cambio climático, solían oscilar las temperaturas mínimas en verano —en términos generales—, entre 19° y 22°. En la actualidad, estos mínimos se sitúan entre 22° y 24°. Las temperaturas máximas han aumentado en menor proporción, gracias a la influencia benéfica de las brisas marítimas.

En cuanto al tiempo de duración del calor, los últimos estudios comparados en el conjunto europeo, referidos a 2006, demuestran un adelanto de tres semanas de la primavera, y una prolongación como de 10 días de verano.

Concretamente en lo referente a ésta nuestra comarca del Baix Vinalopó, el calor se prolonga más, al menos el bochorno o sensación de calor, consecuencia directa de la elevación de la temperatura del agua del mar, sobre lo que se considera normal. Resultado: hay más evaporación, aumento de humedad —léase bochorno—, que trae en ocasiones, la formación de nubes durante la noche, y ya tenemos improvisado un “efecto invernadero”, al quedar parte del calor del día entre las nubes y la tierra.

Vista aérea del embalse de Poniente del P.N. de El Hondo completamente seco durante la sequía de mediados de los años 90. L. Fidel



A este respecto, recuerdo el terrible verano de 1995, cuando todo julio y agosto hubimos de soportar sol durante el día y nublado por las noches, sin ningún intervalo de alivio térmico para descanso del organismo. Ese año registré el más bajo nivel de lluvias en sesenta años: solo 977 l. m².

Como un ejemplo ilustra más que muchas palabras, imaginad, estimados amigos, que en los principios del periodo a que nos estamos refiriendo, hemos conocido helarse el aceite de oliva en el interior de las casas; acudir las mujeres con abrigo al cementerio por Todos los Santos; helarse en ocasiones el agua a la intemperie, e incluso, ¡Oh ilusión!, ver caer aguanieve en las proximidades de la Navidad, inimaginable actualmente. En Elche siempre se ha dicho: “Quan baixa l’Angel, refresca el temps”. Lógico, porque a 15 de agosto hemos dejado atrás casi dos meses acortando horas solares. Actualmente eso ya es historia.

Hablemos ahora de pluviometría: en las primeras décadas del periodo referido, los temporales de levante —los más propicios para llover—, que generalmente duran tres días, eran más frecuentes y favorables por su regularidad, en el transcurso del año; así se decía, por ejemplo: el temporal de Semana Santa, el del Orito —del 8 de septiembre—, de la Purísima, de Navidad, etc.

Al tiempo que ha ido avanzando el deterioro ambiental, han ido espaciándose los temporales de levante, hasta casi desaparecer, si exceptuamos los de septiembre y octubre, los de mayor intensidad de lluvia del año, con frecuencia de resultados desastrosos, motivo que inspiró a Raimón la siguiente canción:



Niebla atrapada en una tela de araña

S. Arroyo

“Al meu Pais la pluja no sap ploure. O no plou res i es la sequerra, o plou molt i es el desastre”. Esta situación, podemos hacerla extensiva a toda la ribera del Mediterráneo, cuando se combina que a la extrema humedad de la evaporación del verano, se une el paso de una masa de aire frío en altura, fenómeno conocido por “gota fría”.

El promedio anual de lluvias en La Marina, se acerca a los 270 litros. m² en los últimos 60 años. Considerando por decenios estas cifras, resulta el más abundante el de los años 70, con 318 l. x m², y el más escaso el de los 60 con 232 litros.

Andemos, no obstante, con cautela en las estadísticas, no nos vaya a pasar como a aquel yankee, que acampó junto a un río para bañarse, porque tenía una profundidad “media” de 0’80 m. y... se ahogó.

Otro ejemplo más cercano: en el año 2006 registré 305 litros de lluvia. Parece un año normal. No lo fue en absoluto: casi toda el agua cayó en enero. A continuación hubo nueve meses consecutivos sin nada de lluvia.

Por no extenderme más, cito una lamentable estadística, que mucho os pesará, estimados compañeros, como entusiastas de la ornitología, y es que como consecuencia del deterioro ambiental, hemos visto desaparecer casi por completo no menos de 15 especies de aves, de hábitat terrestre, aparte de las migratorias, que han disminuido notablemente en número de ejemplares.

Actualmente solo se ven poquísimos gorriones y algún mirlo huérfano, que se escapa del pinar y con su mejor voluntad, se aplica a ayudarme a consumir mis higos y dátiles.

Me limito a referir lo de las aves, tanto por ser tema de vuestra predilección, como por no cansar al lector con la enumeración de otras especies que he visto desaparecer, todas ellas igualmente demostrativas del deterioro ambiental. No obstante, no puedo evitar la tentación de citar mis recuerdos de tiempos donde la Naturaleza se mostraba más grata

y esplendorosa, cuando cruzando estos campos, otrora verdes y cultivados, podíamos deleitarnos con la contemplación de multitud de libélulas de variados colores. No menos encanto producían las noches de verano pescando en el río Segura, cuando solo rompía el bendito silencio el cantar de grillos y croar de ranas... todavía no los había matado el “progreso”. Ahora todo eso parece un sueño.



Perspectiva de la otra cara de las nubes A. Sáez

El cambio climático va a más, lamentablemente, y salvo honrosas excepciones, no se aprecia una conciencia cívica a todos los niveles, para intentar remediarlo.

Contra toda lógica y razón, esta calamidad de alcance mundial, está producida por este especimen de la Creación que, pomposamente, se autodenomina... “¡Homo sapiens!”.

Vista aérea de las dunas de La Marina, en dirección norte sur. L. Fidel





Tormenta en la playa del Carabassí



Carriero tordal *Acrocephalus arundinacius* S. Arroyo

Las AVES de la
DESEMBOCADURA
del río Segura

Por Sergio Arroyo y Antonio Jacobo Ramos

El Segura es el único río de cierta entidad que podemos encontrar en la región más meridional de la Comunidad Valenciana. En su desembocadura forma una interesante zona húmeda pese a que su caudal es metódicamente esquilado y a que las aguas que llegan son generalmente escasas y de mala calidad. En ella, además del cauce del río, vierten sus caudales varios azarbes y acequias que drenan los terrenos de las zonas más bajas de la huertas de la comarca aportando, curiosamente, mayor cantidad de agua que el propio río. La presencia de algunos retazos de lo que fue una feraz huerta, junto con la pinada que cubre las dunas próximas y las extensas playas colindantes forman una confluencia de ambientes que, pese al proceso de urbanización sufrido durante los últimos años, aún conserva un indudable interés medioambiental.

En la actualidad, la zona se encuentra incluida en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana, protección obtenida tras las alegaciones presentadas por AHSA al proyecto del citado catálogo que no incluía a este espacio natural. La aprobación definitiva excluyó varias zonas colindantes con la gola del río que, aunque no estaban urbanizadas en el momento de su aprobación, estaban calificadas como urbanizables en el P.G.O.U. de Guardamar del Segura.

El desarrollo urbanístico de estos sectores con bloques de edificios de más de 9 pisos de altura situados entre el río y la pinada, ha supuesto un duro golpe a la calidad paisajística y ambiental del lugar. Por otra parte, la zona de dunas colindante es monte público y está incluida en el Lugar de Interés Comunitario “Dunes de Guardamar” declarado por la Generalitat Valenciana en aplicación de la Directiva 97/62 de la Unión Europea. Aunque esto no ha sido obstáculo para que en terrenos incluidos en el L.I.C., lindantes con la orilla norte del antiguo cauce del río y que afectan a la zona de servidumbre de éste, fueran construidas unas instalaciones de carácter industrial, dedicadas a la cría de alevines de pescado.



Vista desde el camino de servicio del cauce nuevo en 2001, a la derecha la misma vista de la zona tras su urbanización.

Durante el año 2002, en el marco del Programa Volcam, AHSA realizó un estudio sistemático de la avifauna presente en la desembocadura del río Segura y su entorno marítimo terrestre. El trabajo consistió en la recogida de información para la elaboración de un inventario de especies ornitológicas* de la zona de estudio. El ámbito terrestre se limitó a la zona comprendida entre el puente del nuevo cauce del río Segura sobre la N-332 y el mar, incluyendo también el cauce antiguo, los cultivos y los azarbes colindantes. En cuanto al ámbito marítimo, incluyó la zona de playa más próxima a la gola, los espigones, así como el entorno marino que puede ser prospectado desde éstos.

El estudio efectuado a lo largo de doce meses arrojó unos resultados notables en cuanto a la diversidad de especies registradas que sumaron un total de 134. Además, se incluyeron citas recogidas con anterioridad a la realización del trabajo de campo referentes a 31 especies más. No obstante, durante estos años se han detectado especies nuevas para el paraje como son, el Eider (*Somateria mollissima*) o el Ostrero (*Haematopus ostralegus*).

Las particulares condiciones que confluyen en el área de estudio —pese a tratarse de una zona de pequeño tamaño— han contribuido de forma decisiva al elevado número y diver-

* El informe de ese estudio puede descargarse en formato PDF en www.ahsa.org.es



S. Arroyo

sidad de especies detectadas. Ésta posee una buena variedad de ambientes y ecosistemas, incluyendo zonas húmedas con aguas permanentes (azarbes y gola del río), cultivos de diversos tipos (alfalfa, hortalizas, cítricos, etc.), playas y zona marítima, además de una zona forestal (pinada de Guardamar) que se encuentra en su proximidad. Sin embargo, la creciente degradación del medio natural que sufre la desembocadura del río Segura incide de manera importante en el escaso número de ejemplares de muchas de las especies observadas.

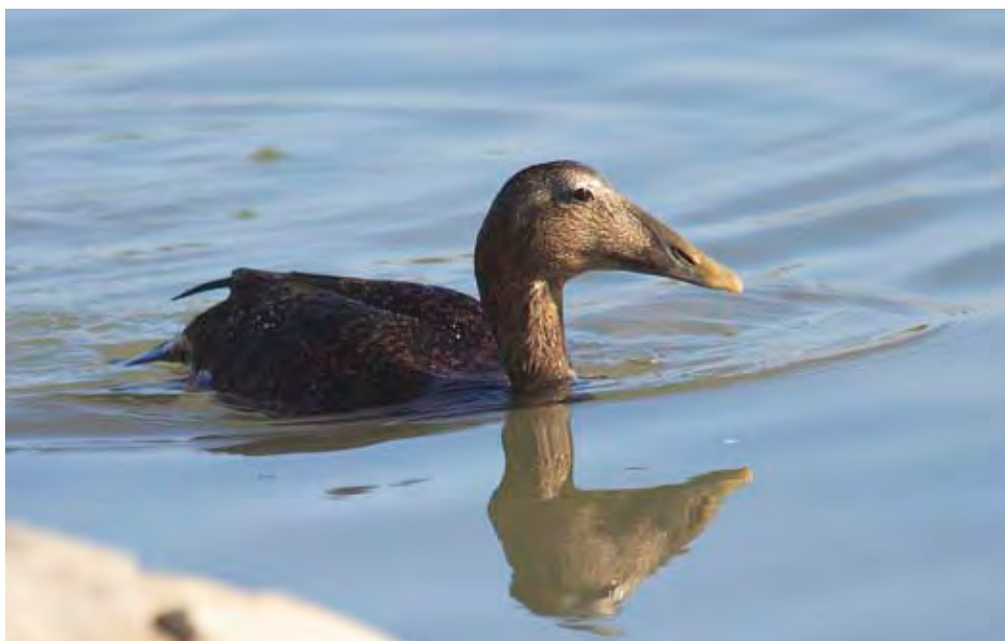
Entre las ardeidas o garzas presentes en el río encontramos, generalmente durante el invierno, a la Garza real (*Ardea cinerea*) acompañada de garcetas comunes (*Egretta garzetta*) mientras que durante los tránsitos migratorios y el periodo estival lo hacen la Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*), la Garza imperial (*Ardea purpurea*), el Avetorillo (*Ixobrychus minutus*), la Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) e incluso el Martinete (*Nycticorax nycticorax*). Además, de forma puntual, se ha observado algún ejemplar de Garceta grande (*Egretta alba*).

En lo que respecta a la familia *anatidae* (patos), está también ampliamente representada con 12 especies, aunque la presencia casi continua de pescadores en las orillas, unida al poco espacio disponible para estas aves acuáticas, condiciona que el número de individuos de cada especie sea muy reducido. Las citas más relevantes se refieren a observaciones de



Correlimos tridáctilo (Calidris alba) picoteando un mujol orillado. A. J. Ramos

Hembra de Eider (Somateria Mollissima), que junto a otro ejemplar de la misma especie, permaneció en la zona durante el invierno de 2007/08. S. Arroyo





Joven de Martinete (*Nyticorax nycticorax*) entre restos de basuras flotantes, el vertido de envases de plástico en el río y los azarbes es frecuente.

ejemplares solitarios de Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y de Malvasía cabeblanca (*Oxyura leucocephala*) —dos especies de anátidas en peligro de extinción—. Otras especies de aves acuáticas, en este caso presentes como nidificantes, son el Zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*), la Focha común (*Fulica atra*) y la Polla de agua (*Gallinula chloropus*), también se han observado ejemplares de Calamón (*Porphirio porphirio*) pero no se ha comprobado su reproducción.

En invierno o en migración se puede observar al Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*), así como a dos especies pertenecientes a la familia de los rállidos, el Rascón (*Rallus aquaticus*) y la Polluela pintoja (*Porzana porzana*). Las rapaces también están presentes, aunque de manera más esporádica, destacando en este grupo al Águila pescadora (*Pandion haliaetus*), siendo un espectáculo observar como este ave de presa, de contrastado plumaje blanqui-negro, hunde sus garras en las aguas para atrapar grandes ejemplares de carpa o mújol. Al igual que la “pescadora”, también son observados, durante las migraciones o el periodo invernal, el Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) y el Águila calzada (*Hieraaetus pennatus*). Las familias *laridae* (gaviotas) y *sternidae* (charranes) están representadas por 15 especies; entre las más frecuentes se encuentran la Gaviota de Audouin (*Larus audouini*), la Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephalus*), la Gaviota picofina (*Larus genei*), el Charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*), el Charrán común (*Sterna hirundo*) o el Charrancito (*Sterna albifrons*).







Calamón (*Porfiro porfirio*) alimentándose en las orillas recién segadas del cauce del río. A. J. Ramos

La zona más próxima al mar es un buen lugar para su observación ya que aprovechan, para descansar y arreglar su plumaje, las barras y playas que allí se forman.

En las zonas libres de vegetación que presentan barrizales y playas aparecen varias especies de limícolas, siendo de los más frecuentes el Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*), que puede observarse durante todo el año, nidificando alguna pareja en el cercano cordón dunar. Durante los pasos migratorios y en invierno el Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*) y el Correlimos tridáctilo (*Calidris alba*) forman pequeños grupos rebuscando alimento en la propia desembocadura y en las playas adyacentes. De forma más escasa encontramos en la misma zona al Chorlitejo grande (*Charadrius hiaticula*) y al Chorlito gris (*Pluvialis squatarola*), además de ejemplares solitarios de Zarapito trinador (*Numenius phaeopus*) picoteando entre las rocas de las escolleras de los espigones, todos ellos nidificantes en la Europa septentrional.

En las zonas más interiores del río nidifican algunas parejas de Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*) —que podemos observar prácticamente durante todo el año— y algunos ejemplares de Chorlitejo chico (*Charadrius dubius*) en los meses estivales. Ya durante los pasos migratorios, se encuentra habitualmente el Andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), un inquieto limícola que, aunque en general prefiere los cuerpos de agua más o menos



Garcilla cangrejera (Ardeola ralloide). A.J. Ramos

dulces, también frecuenta otros tipos de ambientes acuáticos. Finalmente, de entre los limícolas, podemos destacar la presencia de algunos ejemplares de Alcaraván (*Burhinus oediconemus*) en eriales y cultivos labrados del entorno, donde puede llegar a nidificar alguna pareja.

También se han recogido observaciones de una amplia variedad de passeriformes, desde los más comunes asociados a los cultivos del entorno, como el Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), el Verdecillo (*Serinus serinus*), el Verderón común (*Carduelis chloris*) y el Jilguero (*Carduelis carduelis*), a las especies palustres que encuentran un medio adecuado en las orillas pobladas de tupidos carrizales, como el Carricero tordal (*Acrocephalus arundinaceus*) o el Ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*).

La importancia de la zona marítima para algunas especies de aves marinas es asimismo relevante, alcanzando en algunos momentos del año (durante el invierno y los pasos migratorios) concentraciones verdaderamente notables en comparación con otros puntos del litoral alicantino. Los espigones que se adentran en el mar facilitan una observación mejor y más cercana de este tipo de aves —normalmente avistadas a una gran distancia de la costa—, convirtiendo la zona en un interesante lugar donde ver aves marinas en la provincia de Alicante.



Águila pescadora (Pandion haliaetus)
en vuelo sobre el cauce viejo del río.

S. Arroyo

En ese sentido, podemos destacar varias citas de “balsas” formadas por más de 1.500 pardelas baleares (*Puffinus mauretanicus*) —una especie catalogada como “En Peligro” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas—, el censo de más de 200 alcatraces (*Morus bassanus*) o la observación de 43 ejemplares de Negrón común (*Melanitta nigra*) —un pato que nidifica en ríos y lagos del norte de Europa e inverna a lo largo de la fachada atlántica de nuestro continente, aunque algunos pocos ejemplares se introducen en el Mediterráneo llegando hasta nuestras costas.

Los negrones tienen preferencia por zonas marinas no muy profundas y de fondos arenosos, donde capturan todo tipo de moluscos—; además, encontramos al Alca común (*Alca torda*), conocida en nuestras costas como Cauet, donde hemos llegado a registrar un número superior a 150 aves en el entorno de la desembocadura — especie, ésta, que nidifica en repisas de los acantilados del norte de Europa e inverna en el mar, a lo largo de toda la costa europea hasta Marruecos, penetrando también en las aguas del Mediterráneo occidental— y, por último, recordar la continua presencia invernal de ejemplares de Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*) —una especie que aunque no podemos considerar de estrictos hábitos marinos, en nuestra zona está muy ligada a este medio, en buena medida por el acoso que está sufriendo en los últimos años, acusada por los propietarios de cotos y salinas de un desmedido apetito de pescado que daña sus intereses comerciales—. En resumen, pese al importante deterioro medioambiental que ha sufrido en los últimos años, podemos considerar a la desembocadura del río Segura como una interesante zona para disfrutar de la observación de una buena variedad de especies ornitológicas.

Cormorán grande (Phalacrocorax carbo) secando sus alas en la orilla del río. A. J. Ramos



El río
Monnegre
Y SU ENTORNO

Miguel Ángel Pavón García





El territorio de la comarca de l'Alacantí que se extiende en torno al río Monnegre y sus cauces tributarios (río de la Torre, barranco de les Salines,...) presenta notables valores ambientales, culturales y paisajísticos que hasta el momento no gozan de ninguna figura de protección del medio natural, aunque recientemente la Generalitat Valenciana ha propuesto declarar una Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en este espacio en el marco del proyecto de acuerdo del Consell de ampliación de la red valenciana de ZEPAs, una ampliación que surge como consecuencia de una sentencia europea que condena a varias comunidades autónomas españolas, entre ellas la valenciana, por no designar suficientes ZEPAs en su territorio.

La propuesta de la Generalitat abarca poco más de 3.000 hectáreas repartidas entre los términos municipales de Alicante, Mutxamel, Sant Vicent del Raspeig, Tibi y Xixona, y se justifica en la presencia de diversas especies de aves de interés conservacionista a nivel europeo, como el Camachuelo Trompetero (*Bucanetes githagineus*), un fringílido propio de zonas áridas que en toda Europa sólo puede encontrarse en el sureste de la península ibérica (Almería, Murcia y Alicante), siendo la zona del Monnegre uno de los dos enclaves de nidificación detectados hasta el momento en Alicante. También destaca la zona por nidificar en ella varias especies de aves rapaces, como la Culebrera Europea (*Circaetus gallicus*), el Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*), el Águila-azor Perdicera (*Hieraaetus fasciatus*) o el Búho Real (*Bubo bubo*). También se citan como especies que justifican la protección de este espacio como ZEPA, el Martín Pescador (*Alcedo atthis*), alaúcidos como la Terrera



Sapo corredor (*Bufo calamita*)

L. Fidel



Águila perdicera (Hieraaetus fasciatus) A. Sáez



Vella lucentina

M. A. Pavón

Común (*Calandrella brachydactyla*), la Cogujada Montesina (*Galerida theklae*) y la Totovía (*Lullula arborea*), y otros passeriformes como el Bisbita Campestre (*Anthus campestris*), la Collalba Negra (*Oenanthe leucura*), la Curruca Rabilarga (*Sylvia undata*) y la Chova Piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*).

Incluyendo las especies antes citadas, y a falta de estudios más profundos, se han citado en la zona cerca de un centenar de especies distintas de aves. Además de las ya citadas podemos destacar la población nidificante de Golondrina Dáurica (*Hirundo daurica*), la presencia en invernada de aves típicamente ligadas a zonas húmedas como la Agachadiza Común (*Gallinago gallinago*) o el Andarríos Grande (*Tringa ochropus*), o la presencia como nidificante del Roquero Solitario (*Monticola solitarius*).

Aparte del grupo de las aves, cabe señalar la presencia de peces en algunas zonas bien conservadas del río, donde se mantiene el agua en pozas durante todo el año, así como del cangrejo de río americano (*Procambarus clarki*). Los anfibios y reptiles también están bien representados, encontrándose hasta tres especies de sapos: Sapo Común (*Bufo bufo*), Sapo Corredor (*Bufo calamita*) y Sapillo Moteado (*Pelodytes punctatus*). En cuanto a los mamíferos, la presencia de sus rastros es abundante, sobre todo en las zonas mejor conservadas y con vegetación más frondosa. Entre los carnívoros detectados destacan tres especies: la Gineta (*Genetta genetta*), la Garduña (*Martes foina*) y el Tejón (*Meles meles*). Por otro lado, cabe contemplar la posibilidad de que esté presente en las zonas más altas el Gato Montés (*Felis silvestris*).



Bubo real (Bubo Bubo) A. Saez



Una especie recientemente llegada a la zona es el Arrui (*Ammotragus lervia*) un mamífero herbívoro que ha proliferado en la zona a partir de escapes de ejemplares de cotos de caza, y que si no se controla su expansión (no tiene apenas predadores naturales) puede influir muy negativamente sobre la conservación de diversas especies vegetales de interés.

Finalmente, en lo que se refiere a la fauna, la zona parece ser de gran importancia para los quirópteros, dada la presencia de una colonia de Murciélago Patudo (*Myotis capaccinii*), especie de murciélago típica de riberas y zonas húmedas, catalogada como sensible a la alteración del hábitat y presente casi en exclusiva en el levante ibérico.

Esa diversidad de especies de fauna, desde especies típicamente forestales a especies de zonas áridas y esteparias, pasando por especies propias de zonas húmedas, refleja claramente la diversidad de ambientes y hábitats ligados al río Monnegre y su entorno. Ambientes acuáticos y riparios en el río Monnegre y sus ramblas y barrancos tributarios, pequeñas huertas tradicionales ligadas a las aguas del Monnegre, áreas de pinar y matorral mediterráneo que cubren gran parte de una abrupta orografía en la que surgen roquedos calizos y singulares formaciones margosas y yesíferas en las que la erosión ha esculpido caprichosas formas, extensos espartales y zonas de carácter estepario,...

Todos esos ambientes se entrelazan a lo largo del río Monnegre entre el Pantano de Tibi y la toma de aguas del Pantanet de Mutxamel, donde el Monnegre pasa a denominarse



Río Seco hasta su desembocadura en Campello (aguas arriba del Pantano de Tibi, ya en la subcomarca de la Foia de Castalla, se denomina Riu Verd).

Respecto a la flora y vegetación de la zona, reseñar la existencia a lo largo del cauce del río Monnegre de una formación continua de vegetación de ribera, con diversos niveles de frondosidad dependiendo del grado de intervención humana. Así podemos citar la presencia de carrizales (*Phragmites australis*), cañaverales (*Arundo donax*), tarayales (*Tamarix sp.*), bosquetes de olmos (*Ulmus minor*), adelfares (*Nerium oleander*) y manchas de juncos (*Juncus sp.*) y eneas (*Typha sp.*). En las laderas y márgenes en contacto con esta vegetación de ribera, matorrales de diversas especies (algunos de considerable porte), como lentiscos (*Pistacia lentiscus*) o mirtos (*Myrtus communis*), junto a ciertos elementos introducidos por el hombre (como por ejemplo palmeras datileras *Phoenix dactylifera*), forman un conjunto de gran frondosidad a lo largo de varios kilómetros. También junto a los barrancos y ramblas tributarios del río, pese a no presentar un flujo superficial constante de agua como en el caso del río Monnegre, aparecen gran parte de las formaciones y especies vegetales citadas, especialmente los tarayales y los adelfares.

Fuera ya de los cauces la vegetación se adapta a las escasas precipitaciones y a los distintos sustratos geológicos, estando presentes especies vegetales adaptadas a formaciones rocosas calizas (especies rupícolas) o a sustratos yesíferos (especies gipsícolas), además de numerosas especies propias del monte mediterráneo como el pino carrasco (*Pinus*



Camachuelo Trompetero (*Bucanetes Githagineus*) S. Arroyo

halepensis) o distintas especies de porte arbustivo como el lentisco, el palmito (*Chamaerops humilis*), el labiérnago (*Phillyrea angustifolia*), el brezo (*Erica multiflora*), el bayón (*Osyris lanceolata*) o la albaida (*Anthyllis cytisoides*). En las zonas más áridas y descarnadas predomina el esparto (*Stipa tenacissima*), cuya semillas sirven de alimento al Camachuelo Trompetero, apareciendo también especialistas en colonizar estos ambientes como el escobón (*Salsola genistoides*). Destacar que en ciertos enclaves caracterizados por su aridez se encuentra una especie vegetal endémica de Alicante, fundamentalmente presente en zonas semiáridas de la comarca de l'Alacantí, una crucífera bautizada por la ciencia como Vella lucentina.

También son destacables los valores geológicos de la zona, con sustratos de diferente naturaleza, así como sus valores culturales e históricos, éstos últimos especialmente ligados a la agricultura y a la cultura hidráulica tradicional (presa de Tibi, azudes, acequias, molinos, pequeñas huertas tradicionales,...).

Ya para concluir, decir que desde AHSA y otros colectivos conservacionistas como Ecologistas en Acción, venimos solicitando desde 1998 a la Generalitat, sin éxito hasta el momento, que este espacio se incluya en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana, por constituir el propio río y sus ramblas y barrancos tributarios una singular zona húmeda insertada en un territorio marcadamente semiárido. A ello cabe añadir la existencia de diversos y singulares valores paisajísticos, el valor de este espacio como corredor natural y refugio de diversas especies de vertebrados e invertebrados, algunas de ellas de presencia rara en el conjunto del País Valenciano, o sus notables valores botánicos. Por todo ello consideramos que, independientemente de su previsible próxima declaración como ZEPA, este espacio natural alberga valores ambientales, paisajísticos y culturales merecedores de su protección como Parque Natural.

Crónica Ornitológica

2005

OBSERVADORES

AJR Antonio Jacobo Ramos Sánchez

AS Alberto Sáinz

ASM Antonio Sáez Moñino

CMA Conselleria de Medio Ambiente,
Agua, Urbanismo y Vivienda

DBP David Bañuls Patiño

FAN Fran Atienzar Navarro

IGP Ignacio García Peiró

JGS José Antonio Gómez Sánchez

LFS Luis Fidel Sarmiento

MAP Miguel Ángel Pavón García

MG Manuel Grau

MJP Malcolm Palmer

MLM Mariano López Maciá

OAP Óscar Aldeguer Peral

RLM Rubén Limiñana Morcillo

SAM Sergio Arroyo Morcillo



Alcatraz atlántico *Sula bassana*

L. Fidel



Cormorán moñudo
Phalacrocorax aristotelis
A.J.Ramos

PODICIPEDIDAE

- ▶ **Zampullín cuellinegro** *Podiceps nigricollis*
Cabussó coll-negre

Laguna de la Mata 1.217 ex. el 3/VI (SAM) y 882 ex. el 29/VI (2 albinos) (AJR).

PROCELLARIIDAE

- ▶ **Pardela cenicienta** *Calonectris diomedea*
Baldriga cendrosa

Cabo Cervera (Torre Vieja) Paso hacia el Sur de 572 ex. el 21/X, de 499 ex. el 22/X y de 28 ex. el 23/X (SAM, MG).

- ▶ **Pardela balear** *Puffinus mauretanicus*
Baldriga mediterránea

Playa de Guardamar 500 ex. el 13/I (AJR)
Cabo Cervera (Torre Vieja) 1.800 ex. en 3 balsas al sur del cabo el 18/I, estimación de 2.500 ex. el 25/I, 2.316 ex. en vuelo hacia el Norte durante 50' el 7/II, 3.590 ex. en paso hacia el Sur durante 1h 50', Estimación de 2.500 ex. el 18/III (SAM).

SULIDAE

- ▶ **Alcatraz atlántico** *Sula bassana*
Mascarell

Cabo Cervera (Torre Vieja) 40 ex el 25/III y 96 ex. el 2/XII en vuelo hacia el Sur durante 1h. (SAM).

PHALACROCORACIDAE

- ▶ **Cormorán moñudo** *Phalacrocorax aristotelis*
Corba marina emplomallada

Isla de Tabarca 60 ex. el 25/IX (MAP) y 33 ex. el 15/X (OAP).

ARDEIDAE

- ▶ **Martinete común** *Nycticorax nycticorax*
Martinet

Salinas de Santa Pola Repr. de 147 pp (CMAAUV).

- ▶ **Garcilla cangrejera** *Ardeola ralloides*
Oroval

Salinas de Santa Pola Repr. de 40 pp (CMAAUV).

- ▶ **Garceta grande** *Egretta alba*
Agró blanc

Salinas de Santa Pola 3 ex. el 2/I (AJR) y 4 ex el 16 y 18/XI (SAM, AJR).

- ▶ **Garza real** *Ardea cinerea*
Agró blau

Salinas de Santa Pola Repr de 48 pp. (CMAAUV)

- ▶ **Garza imperial** *Ardea purpurea*
Agró roig

Salinas de Santa Pola Repr. de 22 pp. (CMAAUV).

CICONIIDAE

- ▶ **Cigüeña negra** *Ciconia nigra*
Cigonya negra

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 13/X (AJR)

THRESKIORNITHIDAE

- ▶ **Morito común** *Plegadis falcinellus*
Picaport

Salinas de Santa Pola 6 ex. el 31/I y 16 ex. el 13/IX (SAM).
Repr. de 10 pp (CMAAUV).

El Hondo 5 ex. el 1/II (MJP). 11 ex. el 5/II (AJR, MJP, LFS y MFS), Máximo de 18 ex. en campo regado entre el 6 y 8/III, varios de ellos con anillas de PVC procedentes de Doñana (AJR, SAM, MJP). 18 ex. el 12/III (OAP, RLM, MLM) y 36 ex. el 7/IV (FAN).

- ▶ **Espátula común** *Platalea leucorodia*
Bec-pla

Salinas de Santa Pola 4 ex. el 22/I y 11 ex. el 30/I. En este grupo un ex. anillado en Holanda De 8 a 10 ex. en Marzo hasta el 13/IV. En septiembre máx. de 13 ex. el 23/IX (AJR).
El Hondo 2 ex. el 23/IV (OAP, RLM, MLM).

ANATIDAE

- ▶ **Ánsar común** *Anser anser*
Oca vulgar

Salinas de Santa Pola 4 ex. el 23/XI (AJR)



Cerceta común *Anas crecca* A. Saiz

▶ **Ánade friso** *Anas strepera*

Ascle

El Clot de Galvany 2 machos el 7/II (MJP)

Embalse de La Pedrera 12 ex el 10/II (AJR, SAM)

▶ **Cerceta común** *Anas crecca*

Sarsset

El Clot de Galvany 280 ex. el 8/I (AJR) y 190 ex. el 9/I en la charca central (MAP).

▶ **Cerceta americana** *Anas carolinensis*

El Clot de Galvany.1 macho desde el 29/I al 30/III (AJR,DBP,MJP).

▶ **Ánade azulón** *Annas platyrhynchos*

Coll-verd

Embalse de La Pedrera 440 ex. el 10/II (AJR, SAM)

▶ **Porrón europeo** *Aythya ferina*

Embalse de La Pedrera 117 ex. el 10/II (AJR,SAM)

▶ **Porrón moñudo** *Aythya fuligula*

Embalse de La Pedrera 3 ex. el 10/II (AJR, SAM)

▶ **Cerceta pardilla** *Marmaronetta angustirostris*

Rosseta

Salinas de Santa Pola Repr de 20/27 pp (CMAAUV).

El Hondo 2 ex. el 4/I (MJP)

Cabo Cervera (Torrevieja) 3 ex. el 14/IV en vuelo hacia el N. (SAM).

▶ **Porrón moñudo** *Aythya fuligula*

Morell capellut

El Hondo 21 ex. el 18/III (FAN)

▶ **Negrón común** *Melanitta nigra*

Morell de mar negra

Costa de Aguamarga 3 ex. el 14/XII (AJR).

Salinas de Santa Pola (Playa del Tamarit) 2 ex. del 7 al 17/II(AJR, SAM).6 ex. el 27/XI (MJP). Presencia durante el mes de diciembre con máximo de 13 ex. el 21/XII (SAM,AJR,OAP).

▶ **Negrón especulado** *Melanitta fusca*

Morell de mar fosc

Salinas de Santa Pola (Playa del Tamarit) 1 ex. el 31/XII (OAP).

▶ **Serreta mediana** *Mergus serrator*

Serreta mitjana

Cabo de las Huertas 1 hembra el 4/XII (MAP).

Salinas de Santa Pola 1 hembra del 11/III al 15/IV en charcas salineras (AJR).

▶ **Malvasía cabeciblanca** *Oxyura leucocephala*

Ànec capblanc

El Clot de Galvany 18 ex. el 26/IV (AJR)

Salinas de Santa Pola 36 ex. el 23/V (SAM).

El Hondo 172 ex. el 5/II (AJR,LFS,MJP,MFS) en charca de Centro de Información. 125 ex. el 7/IV (FAN).

ACCIPITRIDAE

▶ **Milano negro** *Milvus migrans*

Milà negra

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 10/IX (AJR)

Hondo de Amorós 1 ex. el 17/IX (AJR).

▶ **Aguilucho pálido** *Circus cyaneus*

Arpellot pà.lid

Campo de Elche (La Alcudia) 1 ex. el 6/II (OAP, JGS).

El Hondo 1 ex. el 4/I (MJP).

▶ **Culebrera europea** *Circaetus gallicus*

Àguila serpera

Pantano de Elche 1 ex el 18/VI y 2 ex el 7/XI (OAP).

▶ **Gavilán común** *Accipiter nisus*

Esparver

Pantano de Elche 7 ex. el 7/IX (OAP).

▶ **Busardo ratonero** *Buteo buteo*

Aligot comú

El Hondo 2 ex, el 30/V (AJR)

El Hondo de Amorós 1 ex. el 30/VI (AJR)

Embalse de la Pedrera 4 ex. volando juntos el 10/II (AJR,SAM)

▶ **Busardo calzado** *Buteo lagopus*

Aligot calçat

Salinas de Santa Pola 1 juv el 27/I en la Vereda de Dolores. Cita pendiente de Homologación por el Comité de rarezas (SAM).



Aguila calzada *Hieraetus pennatus* A.Saez

▶ **Águililla calzada** *Hieraetus pennatus*
Águila calçada

El Hondo 16 ex. el 2/I (AJR,SAM). Máx.. de 15 ex. el 12/III (OAP, RLM, MLM).

▶ **Águila-azor perdicera** *Hieraetus fasciatus*
Águila de panxa blanca

Pantano de Elche 1 ex ad. el 9/VIII (OAP).

PANDIONIDAE

▶ **Águila pescadora** *Pandion haliaetus*
Águila pescadora

El Hondo 1 ex. el 26/IV (MJP)

FALCONIDAE

▶ **Esmerejón** *Falco columbarius*
Esmerla

El Hondo 1 ex. el 18/IV y obs. postnupcial de 1 ex. el 27/IX.

▶ **Halcón borní** *Falco biarmicus*

El Hondo de Amorós 1ex. probablemente el ex. visto en El Hondo el año pasado (AJR)

▶ **Halcón peregrino** *Falco peregrinus*
Falcó pelegrí

El Hondo Varias observaciones de ex. solitarios entre enero y marzo (SAM,AJR,LFS,MJP,MFS) y octubre y diciembre (OAP,RLM,MLM,IGP).

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 26/VII (SAM)

El Hondo de Amorós 1 juv.el 29/VII (AJR).

RALLIDAE

▶ **Polluela pintoja** *Porzana porzana*
Picardona

El Clot de Galvany 1 ex. del 12/II al 5/IV (AJR).

El Hondo 1 ex. el 7/IV (FAN)

El Hondo de Amorós 1 ex. del 16/III al 13/IV (AJR).

GRUIDAE

▶ **Grulla común** *Grus grus*
Grua



Polluela pintoja *Porzana porzana* s. Arroyo

El Hondo 11 ex. el 5/I y 12 ex. el 24/I (SAM, AJR). 2 ex. en vuelo el 13/XII (SAM).

OTIDIDAE

▶ **Sisión común** *Tetrax tetrax*
Sisó

El Hondo 6 ex. el 4/I y 11 ex. del 8 al 16/IX (AJR,SAM,MJP).
Els Carrissars (Elche) 5 ex el 28/X (SAM).

HAEMATOPODIDAE

▶ **Ostrero euroasiático**(*Haematopus ostralegus*)
Garsa de mar

Salinas de Santa Pola 1 ex en Playa del Tamarit el 25/II (SAM).
1 juv. del 26/VIII al 17/IX. (AJR).

BURHINIDAE

▶ **Alcaraván común** *Burhinus oedicnemus*
Torlit

Salinas de Santa Pola 113 ex. el 31/X (AJR) y 54 ex. el 25/
XI (SAM).

GLAREOLIDAE

▶ **Canastera común** *Glareola pratincola*
Carregada

Salinas de Santa Pola Reproducción de al menos 20 pp
(SAM)

CHARADRIIDAE

▶ **Chorlitoje chico** *Charadrius dubius*
Corriolet

Río Vinalopó (Elche) 4 ex. el 29/I y 6 ex. el 23/VI (AJR,OAP)
EDAR de Arenales (Elche) 9 ex. el 7/XII (AJR) y 6 ex. el 17/
XII (OAP).

▶ **Chorlitoje grande** *Charadrius hiaticula*
Salinas de Santa Pola 8 ex. el 15/VI (AJR).

▶ **Chorlitoje patinegro** *Charadrius alexandrinus*
Corriol camanegre

Salinas de Santa Pola 17/III Bando laxo de 157 ex. en saladar
inundado (SAM).



Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*

A.J. Ramos

► **Chorlito carambolo** *Charadrius morinellus*
Corriol pit-roig

El Hondo 15 ex. el 8/IX y 17 ex el 9/IX (SAM,MJP,AJR)

► **Chorlito dorado europeo** *Pluvialis apricaria*
Fusell

El Hondo de Amorós 380 ex. el 3/III (SAM).
Salinas de Torrevieja 490 ex. el 23/XII (SAM,OAP).

► **Chorlito gris** *Pluvialis squatarola*
Fusell de mar

Salinas de Santa Pola 28 ex. en la playa del Tamarit (SAM).

SCOLOPACIDAE

► **Correlimos gordo** *Calidris canutus*
Territ gros

Salinas de Santa Pola Presente del 28/IV al 30/V con máximo de 8 ex. el 22/V, 2 ex. del 23/VIII al 24/IX y 2 ex. el 5/XII (AJR).

► **Correlimos tridáctilo** *Calidris alba*
Territ tres-dits

Salinas de Santa Pola 1 ex. con plumaje estival el 15/VI (AJR)

► **Correlimos de Temminck** *Calidris temminckii*
Territ de Temminck

Clot de Galvany 1 ex. el 20/VIII (OAP, RLM, JGS)
Río Vinalopó (Elche) De 1 a 4 ex. desde enero hasta 13/IV. 5 ex. el 27 y 28/VIII. 4-5 ex. en octubre, noviembre y primera quincena de diciembre (AJR,MJP,OAP,SAM)
El Hondo 3 ex. el 5/II (MJP,AJR,MFS,LFS).

► **Correlimos zarapitín** *Calidris ferruginea*
Territ bec-llarg

Salinas de Santa Pola 10 ex. el 15/VI y 7 el 28/VI (AJR)

► **Correlimos común** *Calidris alpina*
Territ variant

Salinas de Santa Pola 573 ex. el 17/III (SAM). 5 ex. el 15/VI y 1 el 28/VI (AJR).

► **Agachadiza chica** *Lymnocyptes minimus*
Bequet

EDAR de Arenales (Elche) 1 ex. el 19/XII (AJR).
Río Vinalopó (Elche) 1 ex. del 28/X al 6/XII (AJR,SAM).

► **Chocha perdiz** *Scolopax rusticola*
Becada

San Matías (Elche) 1 ex. el 28/XI (OAP).

► **Aguja colinegra** *Limosa limosa*

Tètol cuanegre

Salinas de Santa Pola 956 ex. el 30/I (SAM), 600 ex. el 7/II, 30 ex. el 16/VI y 85 ex. el 28/VI (AJR).

► **Aguja colipinta** *Limosa lapponica*

Tètol cuabarrat

Salinas de Santa Pola 17 ex. el 26/X (AJR)

► **Zarapito real** *Numenius arquata*

Siglot becut

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 15/VI (AJR)

► **Archibebe común** *Tringa totanus*

Tifort

Salinas de Santa Pola 4 ex. el 16/VI (AJR)

► **Archibebe fino** *Tringa stagnatilis*

Siseta

El Clot de Galvany 1 ex. el 15/X (OAP).

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 22 y 24/IX (AJR, AQG).

► **Archibebe claro** *Tringa nebularia*

Picarot

Salinas de Santa Pola 5 ex. el 16/VI (AJR)

► **Andarriós grande** *Tringa ochropus*

Xerlovita

Clot de Galvany 1 ex. el 23/VI (AJR), 1 ex. el 20/VIII (OAP, RLM, JGS).

Pantano de Elche 3 ex. el 5/XI (OAP).

Río Vinalopó (Elche) 1 ex. el 16/VI (AJR).

El Hondo 1 ex. el 24/VI (OAP), 10 ex. el 10/VIII (SAM) y 2 ex. el 31/XII (OAP).

► **Andarriós bastardo** *Tringa glareola*

Xerlovita camagroga

EDAR de Arenales (Elche) 3 ex. el 7/XII

El Hondo 3 ex. en campos regados el 7/II (AJR)

► **Vuelvepedras** *Arenaria interpres*

Remena-rocs

Pto de Santa Pola 32 ex. el 28/XI picoteando los sacos de pienso para las piscifactorias. (SAM).

Salinas de Santa Pola 5 ex. el 16/VI (AJR).

STERCORARIIDAE

► **Págalo pomarino** *Stercorarius pomarinus*

Paràsit cuaample

Cabo Cervera 1 ex. en vuelo hacia el Sur el 24/III (SAM).

► **Págalo parásito** *Stercorarius parasiticus*

Paràsit cuapunxegut

Cabo Cervera 6 Observaciones de aves solitarias en paso entre el 11/III y el 14/IV y observación de 3 ex. el 5/IV (AJR, SAM).

► **Págalo grande** *Stercorarius skua*

Paràsit gros

Cabo Cervera 1 ex. el 18/III y 1 ex. el 26/III, ambos en vuelo hacia el Sur (SAM).

LARIDAE

► **Gaviota enana** *Larus minutus*

Gavina menuda

Pto de Alicante 1-2 ex. del 30/III al 13/IV (AJR).

► **Gaviota de Audouin** *Larus audouinii*

Gavina corsa

Cabo de las Huertas 40 ex. el 4/XII (MAP).

Laguna de Torrevieja 1ª cita de reproducción con éxito para el paraje 29 pp (CMAAUV).

► **Gaviota de Delaware** *Larus delawarensis*

Pto de Santa Pola 1 ex. de 2º invierno el 12/II (MJP).

► **Gaviota cana** *Larus canus*

Gavina cendrosa

Salinas de Santa Pola 1 ex. de 1er inv. del 11/II al 9/III (AJR).

► **Gaviota sombría** *Larus fuscus*

Gavinot fosc

Salinas de Torrevieja Censo máximo anual 956 adultos el 4/II (SAM).







Vuelvepiedras *Arenaria interpres* S. Arroyo

STERNIDAE

► **Pagaza piconegra** *Gelochelidon nilotica*
Curroc

Salinas de Santa Pola 6 ex. el 5/V (AJR), 2 ex. 29/VII y 3 ex. el 17/VIII (SAM).

de El Hondo 4 ex. el 9/IV (AJR).

Laguna de Torrevieja Reproducción de 96 pp (CMAAUV).

Embalse de la Pedrera 9 ex el 10/VIII (SAM)

► **Pagaza piquirroja** *Sterna caspia*
Xatrac gros

Salinas de Santa Pola 3 ex. el 12/II, 2 ex. del 29 al 31/III . De 3 a 5 ex. del 8/IX al 6/X (AJR, SAM).

Gola del Riu Segura (Guardamar) 1 ex del 14 al 30/III(SAM).

► **Charrán patinegro** *Sterna sandvicensis*
Xatrac bec-llarg

Salinas de Santa Pola 193 ex. el 22/III (SAM), 69 ex. el 28/VI con los primeros pollos (no nacidos aquí) (AJR)

Cabo Cervera Censo de 120 ex. el 9/III en paso hacia el Sur durante 2h (SAM)

► **Charrán común** *Sterna hirundo*
Xatrac d'albufera

Salinas de La Mata Repr. de 178 pp. (CMA).

Platja del Rebollo (Elche) Unos 500 ex pescando en dos grandes bandos a 100 mts de la costa el 22/V (SAM).

Laguna de Torrevieja Reprod 408 pp (CMA).

► **Charrancito común** *Sterna albifrons*
Mongeta

Laguna de Torrevieja Reproducción de 29 pp (CMAAUV).

► **Fumarel común** *Chlidonias niger*
Fumarell negret

Laguna de La Mata 2 ex . el 29/VI (AJR)

San Miguel de Salinas 29 ex. el 10/VIII en balsa de riego (SAM)

ALCIDAE

► **Frailecillo atlántico** *Fratercula arctica*
Fraret

Cabo Cervera Paso de ex. en bandos mixtos con Alca torda hacia el sur entre el 13/III y el 14/IV con máximo de 78 ex. el 23/III (AJR,SAM)



Pagaza piconegra *Sterna nilotica* A. Sáez



Buscarla unicolor *Locustella luscinioides* O. Aldeguer

PSITTACIDAE

► **Loro barranquero** *Cyanoliseus patagonus*

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 22/V (AJR)

APODIDAE

► **Vencejo real** *Apus melba*

Falcia de panxa blanca

Clot de Galvany 1 ex. el 1/VI (AJR,AS)

Elche (Ciudad) máximo en paso de 390 ex. el 26/IX (OAP).

de El Hondo 2 ex. el 21/VI (AJR)

HIRUNDINIDAE

► **Avión zapador** *Riparia riparia*

Parpalló

Salinas de Santa Pola + 400 ex. el 28/VI posados en tendido telefónico (AJR).

► **Golondrina común** *Hirundo rustica*

Oroneta

Pantano de Elche Máximo de 15.000 ex en dormitorio (OAP).

Elche (Ciudad) Estima de 40.000 ex en paso postnupcial el 26/IX (OAP).

MOTACILLIDAE

► **Bisbita de Richard** *Anthus richardi*

Titeta de Richard

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 29/XII(MJP)

► **Bisbita campestre** *Anthus campestris*

Titeta d'estiu

Sierra de Santa Pola 3 ex. el 5/V (AJR).

El Hondo de Amorós 1 ex. el 15/IX (OAP).

► **Bisbita arbóreo** *Anthus trivialis*

Titeta dels arbres

El Clot de Galvany 1 ex. el 14/III (MJP).

El Hondo 1 ex. el 30/III (MJP).

► **Bisbita gorgirojo** *Anthus cervinus*

El Hondo 1 ex. el 22/XII (AJR)

► **Lavandera boyera** *Motacilla flava*

Cueta groga

Salinas de Santa Pola 1 ex. el 14/II (AJR).



Escribano hortelano *Emberiza hortulana* S. Arroyo

TROGLODYTIDAE

► **Chochín** *Troglodytes troglodytes*
Caragolet

Elche (Ciudad) 1 ex. el 5/III (OAP)

TURDIDAE

► **Zorzal alirrojo** *Turdus iliacus*
Tord ala-roig

EDAR de Arenales 1 ex. el 13/ XII (AJR).

SYLVIIDAE

► **Buscarla pintoja** *Locustella naevia*
Boscarler pintat

El Hondo 1 ex anillado el 9/X (OAP,JGS,MLM).

► **Buscarla unicolor** *Locustella luscinioides*
Boscarler comú

El Hondo Total de 7 ex capturados para anillamiento entre el 13/VII y el 27/VII (OAP,MLM,IGP,RLM,JGS).

► **Zarcero pálido** *Hippolais pallida*
Bosqueta pà.lida

Río Vinalopó (Elche) 3 ex. entre el 18/V y el 19/VI cantando intensamente en bosque de tarays (OAP).

► **Reyezuelo sencillo** *Regulus regulus*
Reiet comú

Dunas de La Marina 2 ex. el 23/XII (OAP).

REMIZIDAE

► **Pajaro moscón** *Remiz pendulinus*
Teixidor

Río Vinalopó (Elche) 3 ex. el 10/III (OAP)
Salinas de Santa Pola 10 ex el 10/III (SAM).
El Hondo 1 macho cantando el 1/VII (FAN)

CORVIDAE

► **Corneja negra** *Corvus corone*
Cornella negra

Clot de Galvany 1 pp desde el 8/X habitual en la zona, probablemente escapadas de cautividad (AJR ,MJP).



Garza real (Ardea cinerea) S. Arroyo

STURNIDAE

- ▶ **Estornino pinto** *Sturnus vulgaris*
Estornell

Pantano de Elche Dormidero con más de 200.000 ex el 22/XII (OAP, RLM,JGS)

PLOCEIDAE

- ▶ **Tejedor napoleón** *Ploceus capitalis*
Clot de Galvany 1 H. del 27/X al 11/XI (AJR).

FRINGILLIDAE

- ▶ **Pinzón real** *Fringilla montifringilla*
Pinsà mec

EDAR de Arenales 1 macho el 11/XI (AJR)
El Hondo 1 hembra el 14/XII (AJR).

- ▶ **Lúgano** *Carduelis espinus*
Lluer

Elche (Ciudad) Máximo invernal de 150 ex. el 24/XII (OAP)

- ▶ **Camachuelo trompetero** *Bucanetes githagineus*
Pinsà trompeter

EDAR de Arenales 1 M. el 3/XII (MJP).
Sierra de Albaterra 1 ex el 11/III (SAM).

EMBEREZIDAE

- ▶ **Escribano hortelano** *Emberiza hortulana*
Hortolà

Sierra del Molar 1 ex. anillado el 6/V (OAP,SAM).



Bando de grullas (*Grus grus*) en los carrizales de Elche.

S. Arroyo



JUNTA DIRECTIVA

Presidente

Sergio Arroyo Morcillo

Vicepresidente

Jose M^a Hernández Izquierdo

Tesorero

Manuel Grau Martínez

Secretaria

Sonia Ródenas Picardat

Vocales

Óscar Aldeguer Peral

Antonio Jacobo Ramos Sánchez

Miguel Ángel Pavón García

www.ahsa.org.es

LA MATRUCÁ

info@ahsa.org.es

Apartado de correos 292

03280 ELCHE

Fotografías de portada y contraportada

**Sergio Arroyo, Miguel Ángel Pavón,
y Jacobo Ramos**

Coordinación y revisión de textos

**Jacobo Ramos, Sergio Arroyo
y Sonia Ródenas**

ISSN

1579-895X

Diseño Gráfico

Ernesto Arroyo



Camachuelo Trompetero

Río Monnegre