

CHARADRIIDAE

- **Chorlito patinegro** *Charadrius alexandrinus*
Corriol camanegre

Salinas de Santa Pola Bando laxo de 409 ex el 14/VII (SAM).

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

Els Carrissars (Elx) 28 ex el 5/IX (SAM).

- **Chorlito dorado europeo** *Pluvialis apricaria*
Fusell

El Altet 30 ex el 25/I y 24 ex el 23/XI (MJP).

El Fondo 144 ex el 21/XI (OAP).

Laguna de Torreveja Cifras máximas de invernantes de 336 ex el 21/I y 392 ex el 13/XII (SAM).

- **Avefría europea** *Vanellus vanellus*
Merita

Els Carrissars (Elx) 1.200 ex el 11/I (SAM).

SCOLOPACIDAE

- **Correlimos gordo** *Calidris canutus*
Territ gros

Saladar de Aguamarga (Alacant-Elx) 3 ex el 30/I (LFS).

El Clot de Galvany (Elx) 6 ex el 1/X (SAM)

Salinas de Santa Pola 3 ex el 17/I (AJR,SAM). 1 ex el 5/III (SAM).

- **Correlimos menudo** *Calidris minuta*
Territ menut

Salinas de Santa Pola 317 ex el 5/III y 362 ex el 19/IX (SAM).

- **Correlimos de Temminck** *Calidris temminckii*
Territ de Temminck.

Riu Vinalopó (Elx) 2 ex entre el 21/II y 25/IV (MJP, LFS). 3 ex el 4/V, 1 ex el 31/VIII y 2 ex el 14/IX (OAP). 2 ex el 29/IX y 1 ex el 21/X (SAM).

Torremendo 9 ex en una balsa de riego el 4/IV (AJR,SAM).

San Miguel de Salinas 1 ex el una balsa de riego el 4/IV (AJR,SAM).

Embalse de la Pedrera 4 ex el 29/VII (SAM).

- **Correlimos pectoral** *Calidris melanotos*
Territ pectoral

El Clot de Galvany (Elx) 1 ex el 8/IX (LFS,AJR).

- **Correlimos común** *Calidris alpina*
Territ variant

Salinas de Santa Pola 736 ex en el saladar de Agulló el 5/ III (SAM).

- **Combatiente** *Philomachus pugnax*
Redonell

El Hondo de Amorós (San Fulgencio) 235 ex el 23/III (SAM,LFS).

- **Agachadiza chica** *Lymnocyptes minimus*
Bequet

El Clot de Galvany (Elx) 1 ex el 7/XI (MJP). 2 ex el 30/XI (EGM).
Riu Vinalopó (Elx) 1 ex el 21/X (SAM).

- **Aguja colinegra** *Limosa limosa*
Tètol cuanegre

Salinas de Santa Pola 1.118 ex. el 13/II con estimación de unos 100 ex más que no es posible contarlos por su posición (SAM).

- **Archibebe fino** *Tringa stagnatilis*
Siseta

El Clot de Galvany (Elx) 1 ex el 27/I (EGM).

- **Falaropo picofino** *Phalaropus lobatus*
Escuraflascons bec-fi.

Salinas de Santa Pola 1 ex el 25/VIII (OAP,SAM).

STERCORARIIDAE

- **Págalo parásito** *Stercorarius parasiticus*
Paràsit cuapunxegut

Cabo de las Huertas (Alacant) 4 ex el 20/X, 12 ex el 28/X y 2 ex el 3/XI, todos en vuelo hacia el Sur (AJR).

Litoral de Aguamarga (Alacant) 1 ex de fo el 10/I, 1 ex el 19/XII de fc persigue con éxito a *Larus cachinnans* (AJR)

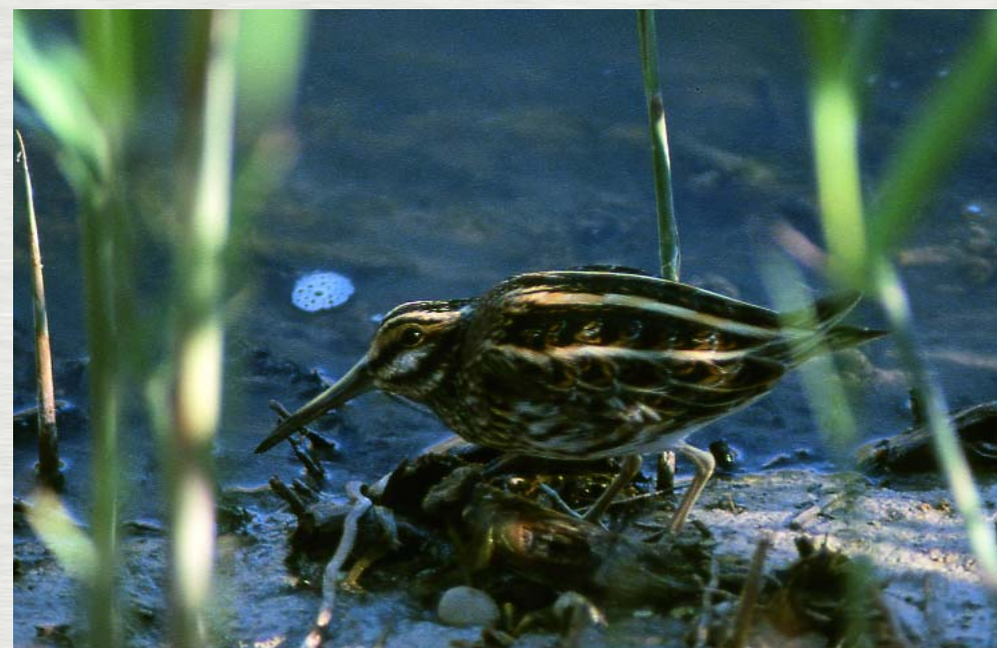


Gaviota picofina *Larus genei*

S. Arroyo

Agachadiza chica *Lymnocyptes minimus*

S. Arroyo



Cabo Cervera (Torrevieja) 3 (1 fc 2 fo) ex el 18/III, 1 ex de f.c. el 26/III, Todavía 1ex el 14/IV en bando con Pardela balear (SAM). 1 ex fc el 25/X en vuelo hacia el sur, 2 ex de fc persiguen a Gaviotas reidoras el 29/X (AJR). 1 ex fo el 17/XI (SAM). 14/IV, 1 Ex

• **Págalo grande** *Stercorarius skua*

Cabo de Las Huertas 1 ex el 22/II en vuelo hacia el Sur (AJR).
Playa del Altet 1 ex el 11 y 25/I (AJR).
Cabo Cervera 1 ex el 11/I (AJR).

LARIDAE

• **Gaviota enana** *Larus minutus*

Gavina menuda

Saladar de Aguamarga (Alacant-Elx) 1 ex de 1er inv el 19/XII (AJR).

Cabo Cervera (Torrevieja) 1 ex el 14/IV (SAM).

• **Gaviota reidora** *Larus ridibundus*

Gavina vulgar

El Clot de Galvany (Elx) Reprod 90 pp (AJR).

Salinas de Santa Pola Reprod mín 101 pp (AJR).

• **Gaviota picofina** *Larus genei*

Gavina capblanca

Salinas de Santa Pola Reprod 120 pp (AJR).

Censos máximos mensuales (AJR, SAM).

5/I	12/II	30/III	31/IV	8/V	22/IX	24/X	1/XI	12/XII
132	15	383	200	355	350	600	410	200

P.N. Laguna de la Mata Reprod de 103 pp (CTV), 185 ex el 21/XII (AJR).

• **Gaviota cana** *Larus canus*

Gavina cenrosa

Laguna de Torrevieja 1 ex ad los días 19/I, 31/I y 5/II (SAM).

• **Gaviota sombría** *Larus fuscus*

Gavinot fosc

Laguna de Torrevieja Máximo anual de 723 ex el 7/II, (AJR,SAM).

• **Gaviota patiamarilla** *Larus michahellis*

Gavinot argentat mediterràni

Salinas de Santa Pola Reprod: Mín. de 70 pp el 4/V (AJR).

STERNIDAE

• **Pagaza piconegra** *Gelochelidon nilotica*

Curroc

Saladar de Aguamarga (Alacant-Elx) 1 ex el 28/IV (AJR,JRM).
El Clot de Galvany (Elx) 4 ex descansando en una mota el 10/IV, Observaciones estivales de 1-3 ex entre el 1/VI y el 17/VII en la charca principal (AJR).

Salinas de Santa Pola 1 ex el 7/IV en El Pinet (MJP).

El Hondo de Amorós (San Fulgencio) Citas de 1 ex entre 21-27/III y 1 ex el 30/IV (SAM).

Laguna de Torrevieja 1 ex el 13/VIII (SAM) y 4 ex (2 ads + 2 juvs) el 26/VIII (SAM,AJR).

Embalse de la Pedrera 2 ads sobrevuelan la zona el 10/VI (AJR).

• **Pagaza piquirroja** *Sterna caspia*

Xatrac gros

Salinas de Santa Pola 2 ex el 4/III (SAM). 1 ex el 25/VIII (OAP,SAM), 2 ex el 13/IX (AJR,EC), 1 ex el 4/X (OAP,RLM,SGP), 2 ex el 9/X (OAP,JGS,RLM), 3 ex el 24/X (OAP,SAM). 1 ex el 15/XII (SAM).

• **Charrán bengalí** *Sterna bengalensis*

Xatrac bengalí

Salinas de Santa Pola 1 ex ad el 12/X (AJR).

• **Charrán patinegro** *Sterna sandvicensis*

Xatrac bec-llarg

Cabo Cervera (Torrevieja) 250 ex el 18/X (SAM).

• **Charrán común** *Sterna hirundo*

Xatrac d'albufera

El Clot de Galvany (Elx) Reprod: Se instala colonia en la charca principal con 68-70 pp, más de la mitad de las pp sacan pollos a pesar de la rápida desecación de la charca (AJR).

Salinas de Santa Pola Reprod Mín de 128-138 pp en 5 colonias (AJR).

Laguna de la Mata Reprod 189-203 pp el 1/VI (AJR)

Embalse de la Pedrera Reprod: 4 pp el 10/VI (AJR).



Charrán común *Sterna hirundo*

S. Arroyo

Fumarel cariblanco *Chlidonias hybridus*

A. Sáez



- **Charrancito común** *Sterna albifrons*

Mongeta

El Clot de Galvany (Elx) Reprod: 8-10 pp, Al menos 3 pp sacan pollos adelante (AJR).

Salinas de Santa Pola Reprod: 172 pp en 4 colonias (AJR). Tardía observación de 1pp en parada nupcial el 29/VII (EGM).

El Fondo Reprod: Al menos 77 pp en las charcas junto al centro de información el 11/VI (AJR).

Laguna de La Mata Reprod de 20-26 pp el 1/VI (AJR).

Laguna de Torrevieja Reprod. de 109 pp (CTV).

Embalse de la Pedrera Reprod de al menos 6 pp el 10/M (AJR).

- **Fumarel cariblanco** *Chlidonias hybridus*

Fumarell de galta blanca

El Clot de Galvany (Elx) Colonia con 48-50 pp, con nidificación muy tardía, con tan solo 1 pp que saca pollos adelante por desecación del paraje a finales de VII (AJR).

Els Carrissars (Elx) Estimación de 1.500 ex a lo largo del azarbe D'Alt el 22/IV (SAM).

- **Fumarel aliblanco** *Chlidonias leucopterus*

Fumarell d'ala blanca

El Clot de Galvany (Elx) 1 ex el 10-11/V sobre la charca principal en compañía de varios ex de Chlidonias Níger (AJR,VGO). P.N. Laguna de la Mata 1 ex el 5/VIII (AJR).

ALCIDAE

- **Alca común** *Alca torda*

Cauet

Playa de San Juan (Alacant) 29 ex el 20/I y 35 ex el 22/I (AJR).

Salinas de Santa Pola 1 ex encontrado muerto en la Playa de Pinet anillado en el Reino Unido el 5/XII (OAP).

Platja del Rebollo (Elx) Máx invernal de 167 ex el 28/I hasta la dra. del río Segura (AJR).

Cabo Cervera (Torrevieja) Máx 62 ex el 31/III (SAM).

- **Frailecillo atlántico** *Fraterecula arcaica*

Fraret

R.M. Illa de Nova Tabarca 23 observados durante 2 hrs en vuelo hacia el S junto con grupos de Alca torda el 26/III (SAM,AJR).

COLUMBIDAE

- **Paloma torcaz** *Columba palumbus*

Tudó

El Hondo de Amorós (San Fulgencio) Presencia en cultivos entre VI y X, con máximos de 183 ex el 19/VII y 224 ex el 9/VIII (AJR).

Laguna de Torrevieja 213 ex en el Delta de la Fayona el 13/VIII (SAM).

- **Tórtola diamante** *Geopelia cuneata*

Elx 1 ex el 7/IX (OAP).

STRIGIDAE

- **Búho chico** *Asio otus*

Duc petit

Dunas de Guardamar 6 pp repr. en V, (SAM).

MEROPIDAE

- **Abejaruco común** *Merops apiaster*

Abellerol

El Fondo 277 ex en los campos de Vistabella el 28/VIII (AJR,SAM).

UPUPIDAE

- **Abubilla** *Upupa epops*

Puput

El Fondo concentración de 52 ex alimentándose en un campo de alfalfa segada el 26/VIII (SAM,AJR).

HIRUNDINIDAE

- **Avión zapador** *Riparia riparia*

Parpalló

Torrellano (Elx) Colonia con unas 90 pp situada en obra de nave en el polígono industrial, parte de ella destruída por las obras de la nave (OAP).

- **Avión roquero** *Ptyonoprogne rupestris*

Roquer

Salinas de Santa Pola Cerca de 1.300 ex el 25/XII (OAP).

- **Golondrina común** *Hirundo rustica*

Oroneta

Pantano de Elx Primera observación prenupcial de 1 ex el 26/II, más de 5.000 ex en dormidero el 23/IX (OAP).

El Fondo Última observación postnupcial de 1 ex el 22/XI (OAP,JGS).



Abejaruco común *Merops apiaster*

S. Arroyo

Paloma torcaz *Columba palumbus*

S. Arroyo



- **Golondrina dáurica** *Hirundo daurica*

Oroneta cua-rogenca

Canal trasvase Tajo-Segura (Orihuela,Albatera,Crevillente)
Reprod: 21 pp en 17 km., con nidos bajo los arcos del canal
(OAP,JGS,RLM).

MOTACILLIDAE

- **Bisbita de Richard** *Anthus novaeseelandiae*

Titeta de Richard

Salinas de Santa Pola 2 ex el 11/I (MJP). 3 ex el 17/I
(AJR,SAM,LFS). 1 ex el 7/XI (MJP). Nueva presencia a lo largo
de XII, con máx de 6 ex el 20/XII (AJR).

- **Bisbita campestre** *Anthus campestris*

Titeta d'estiu

Torreveja 1 ex en zona de tomillar 31/V cantando y con actitud
territorial que podría indicar un intento de reproducción (AJR).

- **Bisbita arbóreo** *Anthus trivialis*

Titeta dels arbres.

Elx 1 ex el 1/V (OAP).

Santa Pola 3 ex el 15/III (MJP).

- **Bisbita gorgirrojo** *Anthus cervinus*

Titeta gola-roja

El Fondo 1 ex observado entre el 15/XI y el 25/XI
(OAP,RLM,JGS,LFS,AJR).

- **Mirlo capiblanco** *Turdus torquatus*

Merla de pit blanc

Santa Pola 2 ex el 26/III (MJP).

- **Buscarla unicolor** *Locustella luscinioides*

Boscarler comú

El Fondo 1 ex capturado para anillamiento el 16/VII, 2 ex cap-
turados para anillamiento el 18/VIII (OAP,MLM,IGP).

- **Carricerín real** *Acrocephalus melanopogon*

Xitxarra mostatxuda

El Fondo Al menos 3 ex el 1/III (MJP).

El Hondo de Amorós (San Fulgencio) 1 ex macho cantando el
24/V (ABP,DBP).

- **Carricerín común** *Acrocephalus schoenobaenus*

Xitxarra dels joncs

R.M.Illa de Nova Tabarca 1 ex el 17/IV (OAP,SAM,RLM).

El Clot de Galvany (Elx) 1 ex el 16/VIII (OAP,JGS,RLM).

El Fondo 1 ex capturado para anillamiento el 12/IV y el 20/IX
(OAP,MLM,IGP,JGS,RLM).

- **Zarcero pálido** *Hippolais pallida*

Bosqueta pàl·lida

El Clot de Galvany (Elx) 2 ex en un olivar el 27/IV (AJR,JRM).

CORVIDAE

- **Urraca** *Pica pica*

Garsa

El Clot de Galvany (Elx) 1 ex el 18/III (AJR).

- **Gorrión chillón** *Petronia petronia*

Pardal roquer

Albatera Colonia con + 20 pp en VII (MJP).

Serra de Albatera Unos 100 ex el 15/VII (SAM,OAP).

FRINGILLIDAE

- **Camachuelo trompetero** *Bucanetes githagineus*

Pinsà trompeter

Serra de Albatera 2 ex el 13/III, 6 ex el 27/III, Cita máxima de
18 ex el 17/VII (SAM). Observación de 1 ex anillado en el río
Monnegre el 20/VIII (AJR). última observación anual el 18/IX
(SAM).



Gorrión chillón *Petronia petronia*
S. Arroyo



*Las lagunas
de Rabassa*

A medio camino entre la ciudad de Alicante y su Universidad se encuentra el complejo húmedo de las lagunas de Rabassa, configurado por cinco lagunas que tienen un origen artificial ligado a movimientos extractivos de tierras (arcillas empleadas tradicionalmente para la fabricación de elementos cerámicos). El afloramiento de las aguas salobres del acuífero subyacente ha posibilitado su conversión en zonas húmedas, siendo rápidamente colonizadas por diversas especies vegetales y animales propias de estos espacios anfibios. Tres de las lagunas presentan aguas permanentes de cierta profundidad, existiendo otras dos lagunas de carácter temporal que presentan periodos de inundación alternados con periodos de desecación.

Situadas en el término municipal de Alicante, entre la A-7 y el camino que une el barrio de Rabassa con el cementerio municipal, estas lagunas son una agradable sorpresa en un entorno bastante desolado (intensos movimientos de tierras, vertidos de escombros), presentando la mayor de ellas, el Hondo Bueno, una lámina de agua de 3 hectáreas y media. Por desgracia este enclave sufre todo tipo de agresiones: vertedero o sumidero de todo tipo de objetos (coches, motos, muebles, animales muertos,...), suelta de peces de acuario y de reptiles domésticos (tortugas), extracciones de agua por camiones cisterna, presencia de bañistas en los meses de verano, etc. Su inclusión en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana, que AHSA ha solicitado (hasta el momento sin éxito) de forma reiterada desde que el catálogo inició su tramitación en 1998, podría suponer el final de este progresivo deterioro, favoreciéndose el inicio del proceso de recuperación de una de las escasas zonas húmedas del municipio de Alicante.

De cualquier modo la mayor agresión que se cierne sobre este espacio sin duda es el polémico PAI de Rabassa, una desmesurada actuación urbanística que se empezó a tramitar a finales del año 2002 y que pretende clasificar como urbanizables más 4 millones de metros cuadrados (400 hectáreas) para construir 15.000 viviendas, centros comerciales, grandes viales de tráfico y un gran parque urbano que incluiría las lagunas en su seno. Se trata del típico PAI tramitado al margen del Plan General de Ordenación Urbana que plantea crecimientos desorbitados sin mostrar demasiado respeto al entorno natural y sin tener garantías de suministros tan básicos como el de agua potable. AHSA, al igual que otros colectivos ambientales, como Ecologistas en Acción, ha presentado alegaciones ante el Ayuntamiento de Alicante en todas las ocasiones en las que esta barbaridad urbanística se ha sometido a información pública, en el año 2002 y posteriormente en el año 2005. En 2005 apoyamos también las alegaciones presentadas por la Plataforma contra el Plan Rabassa, un plataforma ciudadana que se ha mostrado muy beligerante contra el PAI.

Recientemente el urbanizador, la empresa Viviendas Sociales del Mediterráneo (participada mayoritariamente por el conocido empresario Enrique Ortiz), ha obtenido la aprobación provisional del Ayuntamiento, siendo competencia de la Consellería de Territorio su aprobación definitiva, por lo que en breve remitiremos un escrito al Conseller para que no apruebe el PAI y para que garantice la conservación como espacio natural de las lagunas de Rabassa, integrándolas en el Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana y propiciando la creación de un parque ambiental en colaboración con la Universidad de Alicante.



Focha común *Fulica atra*

S. Arroyo

Es interesante tener en cuenta que la propuesta de Plan de Acción Territorial del Entorno Metropolitano de Alicante y Elche (PATEMAE) redactada por la propia Consellería define un espacio natural en torno a las lagunas de 44 hectáreas (desde AHSA consideramos que esas 44 hectáreas deberían ampliarse a 200) que es incompatible con el parque urbano que define el PAI de Rabassa.

Respecto a los valores naturales de las lagunas y su entorno, podemos comenzar con su flora y vegetación. Las tres lagunas de aguas permanentes mantienen en sus orillas unas franjas más o menos extensas de carrizo (*Phragmites australis*) entre las que aparecen algunos ejemplares de Tarajes (*Tamarix* sp.) que constituyen el hábitat adecuado para la cría de varias especies de aves acuáticas. También las lagunas de aguas temporales presentan dichas franjas de carrizo con presencia de ejemplares aislados del género *Tamarix*. Cabe destacar la presencia, al menos en las orillas y bordes de los carrizales de la mayor laguna (el Hondo Bueno), de *Scirpus littoralis*, una ciperácea considerada rara en la Comunidad Valenciana. También es destacable la presencia en las proximidades de alguna de las lagunas de especies características de comunidades vegetales halófilas, tales como salicornias (*Sarcocornia fruticosa*), saladillas (*Limonium* sp.) o el albardín (*Lygeum spartum*). Señalar también la presencia de macrófitos acuáticos tapizando los fondos de las lagunas de aguas permanentes.





Zampullín chico *Tachybaptus*

A. Sáiz

En el entorno de las lagunas aparecen especies vegetales de cierto interés propias de ambientes semiáridos, como la Alcaparra (*Capparis spinosa*), la Cambronerera (*Lycium intricatum*) y el Espino negro (*Rhamnus lycioides*), así como diversas quenopodiáceas entre las que podemos citar el Escobón (*Salsola genistoides*), la Barrella d'Alacant (*Halogeton sativus*) las Sosas fina (*Suaeda vera*) y blanca (*Atriplex glauca*) o la especie *Hammada articulata*, quenopodiáceas que son parasitadas por el Jopo amarillo (*Cistanche phelypaea*), relativamente abundante en determinados enclaves. Entre las especies de porte arbóreo podemos citar al Pino carrasco (*Pinus halepensis*), distribuido en diferentes enclaves, o al Algarrobo (*Ceratonia siliqua*) y al Olivo (*Olea europaea*), dos especies testimoniales de los antiguos cultivos de secano que ocuparon la zona.

Respecto a la fauna, como en cualquier zona húmeda es el grupo de las aves el más notable y conspicuo, habiendo detectado hasta el momento 64 especies distintas de las que 50 son especies incluidas en los actuales catálogos nacional y valenciano de especies amenazadas de fauna. Entre las especies de aves acuáticas nidificantes en las lagunas hay que mencionar la presencia de varias parejas de Zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*), de Focha común (*Fulica atra*) y de Gallineta (*Gallinula chloropus*). También se ha detectado la presencia de anátidas, en concreto de ejemplares de Ánade real (*Anas platyrhynchos*), en época de cría.

La presencia de carriceros comunes (*Acrocephalus scirpaceus*) en los carrizales que circundan las lagunas quizá sea también indicativa de su nidificación en dichas formaciones palustres. Si la zona se recuperara en términos ambientales sería una zona potencialmente apta para la reproducción de anátidas buceadoras, en especial de la Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), una especie en peligro de extinción que podría contar en estas lagunas con un nuevo enclave reproductor.

En lo que se refiere a la avifauna invernante o en paso destaca la presencia de ejemplares de ardeidas como la Garza real (*Ardea cinerea*) o la Garcilla cangrejera (*Ardeola ralloides*). También es reseñable la presencia invernal del Martín pescador (*Alcedo atthis*), del Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*) y del Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*).

Sobre las aguas de las lagunas es frecuente observar en época estival los planeos rasantes de grupos numerosos de golondrinas comunes y vencejos. Por último, en el entorno próximo de las lagunas hemos detectado la presencia de diversas especies de aves que posiblemente nidifiquen en dicho entorno y cuya presencia puede estar ligada en mayor o menor grado a la existencia de este enclave palustre, como el Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), el Mochuelo común (*Athene noctua*), la Abubilla (*Upupa epops*), la Cogujada común (*Galerida cristata*), la Tarabilla común (*Saxicola torquata*), la Collalba negra (*Oenanthe leucura*), el Buitrón (*Cisticola juncidis*), la Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*), el Papamoscas gris (*Muscicapa striata*) o los Alcaudones real (*Lanius meridionalis*) y común (*Lanius senator*).

Respecto a otros grupos faunísticos podemos citar la presencia de reptiles como el Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), de mamíferos como la Liebre común (*Lepus capensis*) o de invertebrados como la Colotis del desierto (*Colotis evagore nouna*), una mariposa que tiene como planta nutricia a la alcaparra (*Capparis spinosa*), relativamente abundante en el entorno de las lagunas.

Ya para acabar, señalar que el futuro de las lagunas está en manos de la Consellería de Territorio y de su decisión sobre la aprobación definitiva o no del PAI de Rabassa. Aprobar el PAI significará la pérdida de la naturalidad de este enclave en favor de su urbanización. Hay que decidir entre proteger nuestros cada vez más escasos espacios naturales y apostar por su destrucción o degradación mediante su urbanización. El sentido de la decisión



Buitrón *Cisticola juncidis*

S. Arroyo

de la Consellería de Territorio dejará claro qué intereses defiende, si antepone las consideraciones ambientales a los intereses puramente urbanísticos de carácter más especulativo o si, por el contrario, predominan estos últimos. En cualquier caso, desde AHSA seguiremos defendiendo la conservación de este humedal, acudiendo incluso a los tribunales si ello fuera necesario.

Miguel Ángel Pavón García

Julio de 2006



Asociación de Amigos de los Humedales
del Sur de Alicante

Junta directiva

Presidente

Sergio Arroyo Morcillo

Vicepresidente

José M^a Hernández Izquierdo

Secretaria

Sonia Ródenas Picardat

Vocales

Óscar Aldeguer Peral

Antonio Jacobo Rámos Sánchez

Miguel Ángel Pavón García

www.ahsa.org.es

<http://www.ahsa.org.es>

La MATRUCA

informacion@ahsa.org.es

Apartado de correos 292

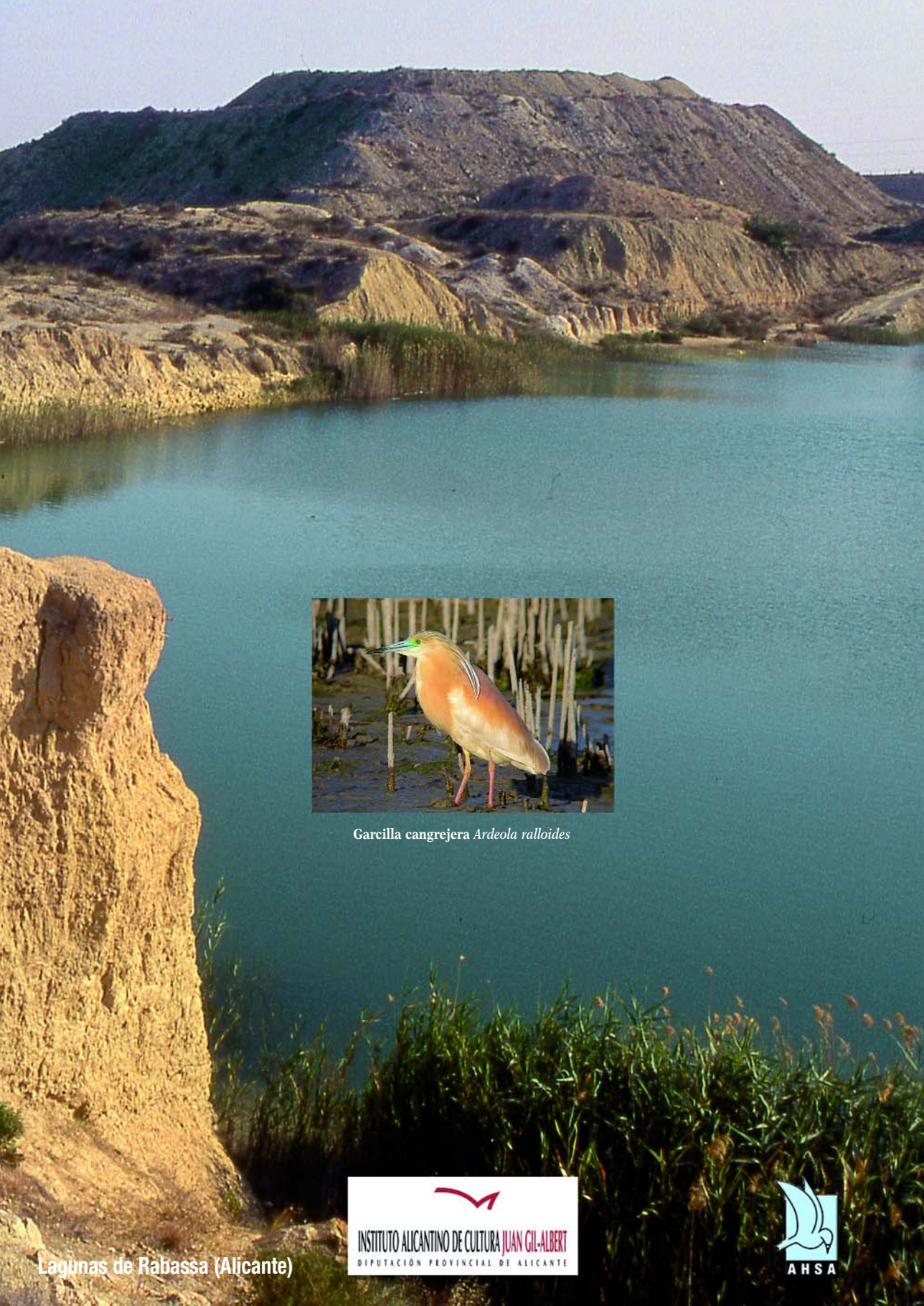
03280 Elche

**FOTOGRAFÍAS DE PORTADA
Y CONTRAPORTADA**
**Antonio Sáez, Manuel Vicedo,
Miguel Ángel Pavón y Luis Fidel**

**COORDINACIÓN
Y REVISIÓN DE TEXTOS**
Jacobo Ramos y Sergio Arroyo

ISSN
1579-895 X

DISEÑO GRÁFICO
Ernesto Arroyo



Garcilla cangrejera *Ardeola ralloides*