

Nuevas aves nidificantes en la provincia de Castellón.

MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ-SERRANO Y VÍCTOR JOSÉ HERNÁNDEZ

Grupo de Estudio y Conservación de los Espacios Naturales (GECEN)

Apdo. 1139; 12080 Castellón.

Correo-E: M.Á. Gómez, migose@alumni.uv.es

Resumen: Desde la publicación del Atlas de las Aves Nidificantes en la Comunidad Valenciana (URIOS *et al.*, 1991) se han producido cambios importantes del estatus de muchas de las aves. Algunas especies que no fueron encontradas durante la realización del trabajo de campo de dicho atlas, se reproducen actualmente en diversas localidades. Se aportan datos acerca de 18 nuevas especies nidificantes en la provincia de Castellón, actualizando su situación y distribución. Los datos provienen tanto de búsquedas específicas de algunas de las especies, como de censos periódicos en diversas áreas y de comunicaciones personales o citas publicadas recientemente. Las especies nuevas para Castellón son: el Somormujo Lavanco, Zampullín Cuellinegro, Garza Imperial, Anade Friso, Faisán, Calamón Común, Avoceta, Avefría, Andarrios Chico, Fumarel Cariblanco, Cotorra Gris, Cotorra de Kramer, Chotocabras Pardo, Vencejo Pálido, Carraca, Zarcero Pálido, Escribano Palustre y Estrilda de Mejilla Anaranjada. Algunas de estas especies son nuevas para la Comunidad Valenciana, en concreto la Avefría y la Estrilda de Mejilla Anaranjada.

Palabras clave: aves, Castellón, nuevos nidificantes.

Summary: Since the "Atlas de las Aves Nidificantes en la Comunidad Valenciana" (URIOS *et al.*, 1991) was published, important change in the status of many birds have occurred. Some species that weren't during the fieldwork of the atlas nowadays breed in different localities. In this paper actualized information about the situation and distribution of 18 new breeding species in Castellón is given, obtained either from specific search of some species, from periodic census in diverse areas and personal observation or recent published data.

Key words: birds, Castellón, new breeders.

INTRODUCCIÓN

Desde la publicación del Atlas de las Aves Nidificantes de la Comunidad Valenciana, AANCV (URIOS *et al.*, 1991) se han producido cambios importantes del estatus de muchas de las aves. Algunas especies que no fueron encontradas durante la realización del trabajo de campo de dicho atlas, se reproducen actualmente en diversas localidades. Para otras especies no llegó a confirmarse su reproducción de forma segura. Se aportan datos acerca de 18 nuevas especies nidificantes en la provincia de Castellón, actualizando su situación y distribución.

MATERIAL Y MÉTODOS

La comprobación de la nidificación de algunas especies es el resultado de una búsqueda específica en los hábitats adecuados para cada especie. Otra fuente de datos fueron los censos periódicos de acuáticas en los humedales de la provincia de Castellón. Finalmente, se utilizaron observaciones no metódicas, comunicaciones personales o citas publicadas recientemente.

Los criterios utilizados para la comprobación de la reproducción en sus tres categorías (posible, probable y segura) son los mismos que los descritos por URIOS *et al.* (1991).

RESULTADOS

Somormujo Lavanco (*Podiceps cristatus*)

La primera noticia de su reproducción es de 1993 en el P.N. del Prat de Cabanes-Torreblanca, donde ya se la consideraba nidificante probable (URIOS *et al.*, 1991). Desde entonces y hasta 1996 se ha comprobado la cría de una pareja en esta localidad (PRADES Y FALCÓ en DIES Y DIES, 1995 y 1997), precisamente la única de Castellón que presenta individuos en primavera y verano (DIES Y DIES, 1989-1995 y 1997).

Zampullín Cuellinegro (*Podiceps nigricollis*)

Únicamente ha nidificado en una ocasión y una sola pareja en la desembocadura del Riu Millars, donde en julio de 1995 se observa un adulto con dos pollos, desde que en otoño de 1994 se regularizase la presencia de 2-4 individuos. En el resto de la Comunidad

Valenciana tan solo se reproduce en dos humedales de Alicante, el Hondo y las salinas de Santa Pola, donde apenas nidifica una pareja en cada uno (EOA en DIES Y DIES, 1995).

Garza Imperial (*Ardea purpurea*)

En mayo de 1993 se encuentra por primera vez un nido con tres pollos y dos huevos en el Prat de Cabanes-Torreblanca, tras varios años comprobándose la presencia estival. Se sospecha la nidificación de al menos otra pareja ese mismo año, aumentando a tres en 1994 (PRADES Y ROS en DIES Y DIES, 1995 y 1997) y hasta cinco en 1996 (dato del Parc Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca). Durante la primavera y verano de 1992 se registra la presencia de parejas en toda la zona de los marjales de Almenara, con posible nidificación de una pareja en una laguna resultante de la extracción de turba, observándose reiteradamente desde principios de julio un adulto con tres juveniles en esta charca. La presencia estival en este humedal viene registrándose desde 1990 (VARIOS AUTORES en DIES Y DIES, 1991, 1992, 1994 y 1995; datos propios).

Ánade Friso (*Anas strepera*).

Desde 1993 hasta 1996, al menos una pareja se reproduce en el Prat de Cabanes-Torreblanca. En junio de 1993 se encontró una hembra con cuatro pollos (PRADES Y FALCÓ en DIES Y DIES, 1995 y PRADES Y ROS en DIES Y DIES, en prensa). En la Comunidad Valenciana parece que sólo cría en dos zonas más, en el marjal de Xeresa-Xeraco (URIOS *et al.*, 1991) y en el embalse del Hondo (DIES Y DIES, 1995 en prensa), en Valencia y Alicante respectivamente.

Faisán Vulgar (*Phasianus colchicus*)

La nidificación de esta especie en la provincia de Castellón se ha comprobado únicamente en dos ocasiones, tratándose en ambos casos de una sola pareja; en 1993 en el P. N. del Prat de Cabanes-Torreblanca (PRADES en DIES Y DIES, 1995) y en 1985 en El Toro, en un paisaje llano con un mosaico de tablas de cultivo de cereal salpicado de manchas de encinar y matorral. En ambos casos se trata de ejemplares procedentes de introducciones realizadas con fines cinegéticos. En la primera localidad en 1994 tan sólo sobreviven escasos individuos que no vuelven a nidificar (PRADES Y FALCÓ, 1994) y en la segunda no se han vuelto a observar ejemplares durante la época de cría.

Calamón (*Porphyrio porphyrio*)

La primera observación de un ejemplar en Castellón se produce en octubre de 1993 (GER en DIES Y DIES, 1995). En 1994 se encuentran dos adultos alimentando cuatro polluelos pequeños el 21 de febrero (GER en DIES Y DIES, 1997), un adulto con un pollo el 17 de abril (ROS en DIES Y DIES, 1997) y dos adultos alimentando a un pollo el 6 de agosto (GER en DIES Y DIES, 1997). Esto supone la primera localidad de cría en la Comunidad Valenciana desde que se extinguiera a mediados de los años 30 (URIOS *et al.*, 1991), aunque en julio de 1994 nidificó también una pareja en la Albufera de Valencia (DIES, J., DIES B. Y ÁLVAREZ en DIES Y DIES, en prensa). En 1995 y 1996 se comprueba de nuevo la reproducción en la desembocadura del Millars, al observar pollos, encontrándose entre tres y cuatro territorios, al usar reclamos con cassette. En los marjales de Almenara se observa en 1995 una pareja de adultos toda la primavera y verano en un carrizal del arrozal de La Llosa y otro adulto contesta a reclamos en una charca del Almenara (B. DIES, com. pers.). En 1996 se recoge un inmaduro en los arrozales de La Llosa y Xilxes, que finalmente muere con los pulmones encharcados de sangre (FERRER, com. pers.). A finales de 1995 se mata a tiros un adulto en el Estany de Nules, donde se observa otro en la primavera de 1996 (A. MECHÓ, com. pers.).

Avoceta (*Recurvirostra avosetta*)

La cría de la Avoceta se ha comprobado solamente en 1995, en los arrozales del término municipal de La Llosa, integrados en el complejo de los Marjales de Almenara. En la primavera de dicho año se registraron en la zona un máximo de seis individuos, permaneciendo únicamente una pareja desde principios de junio, a la que se le localizó el nido con huevos en un margen del arrozal. Durante las dos semanas siguientes se observó algún adulto incubando aunque, finalmente, la cría pudo fracasar al no detectarse indicios de eclosión. Si bien la especie selecciona casi exclusivamente como hábitat de cría las salinas y lagunas salobres (RUFINO, 1989; GIMÉNEZ Y HUERTAS en URIOS *et al.*, 1991; MARTÍNEZ-VILALTA, 1991), en ocasiones se ha localizado alguna pareja nidificando en ambientes dulceacuícolas (MUNTANER *et al.* 1984).

Avefría (*Vanellus vanellus*)

Los únicos indicios de cría para la Comunidad Valenciana datan de 1985 en Pegó-

Oliva y 1987 en Xeresa-Xeraco, con una pareja para ambas localidades (VILLAPLANA, J. en URIOS *et al.*, 1991). En Castellón, su reproducción se comprobó por primera vez en junio de 1994 en el Prat de Cabanes-Torreblanca, mediante el hallazgo de un pollo muerto, año en el que se controlaron un total de dos parejas con comportamiento reproductivo. En 1993, al menos 3 ejemplares permanecieron en el área durante la época de cría, con comportamiento similar, aunque no llegó a constatarse la nidificación (GÓMEZ-SERRANO *et al.*, en prensa). En 1996 nidificaron tres parejas (dato del P. N. del Prat de Cabanes-Torreblanca).

Andarriós Chico (*Actitis hypoleucos*)

Su reproducción se considera posible en diversos puntos de la provincia. En toda la Comunidad Valenciana sólo hay dos datos de nidificación segura, en los años 1985 y 1986, ambos en la desembocadura del río Palancia, sin que se hayan producido nuevos registros desde entonces (TEJEDOR, F. en URIOS *et al.*, 1991). Se ha podido comprobar su nidificación en dos localidades de Castellón en 1994, la desembocadura del río Millars y el embalse de María Cristina, mediante la observación de maniobras de distracción (displays) en adultos (GÓMEZ-SERRANO *et al.*, en prensa). Se considerarán nidificaciones seguras aunque no sea un criterio utilizado por URIOS *et al.* (1991), ya que se trata de medidas activas de defensa de aves limícolas adultas frente a depredadores de sus puestas (ver por ejemplo WALTERS en CRAMP Y SIMMONS, 1983: 160). Ambas localidades presentan numerosos ejemplares en mayo y junio.

Fumarel Cariblanco (*Chlidonias hybridus*)

Su nidificación en la provincia de Castellón se localiza por vez primera vez en 1995 en los marjales de Almenara, área en la que existía el precedente de reproducción de una colonia de 16 parejas en 1992, si bien ésta se situó en el término municipal de Sagunt (Valencia). En 1995 se instalaron dos colonias separadas unos 5 km, una con 31 parejas en las balsas resultantes de la extracción de turba en término de Sagunt y la otra con 18 en los arrozales de La Llosa (Castellón). Ambas colonias se mantienen en 1996, si bien el número de parejas descendió a 21 y 14 respectivamente.

Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*)

En 1992 nidificó una pareja en una palmera del Grao de Castellón, donde puso huevos y finalmente fue expulsada por los habitantes de

la finca. Citas probables de cría se registraron ese mismo año en Peñíscola (GARCÍA Y GANS en DIES Y DIES, 1994) y en las playas de Castellón, en 1991 para Benicassim, y en 1991 y 1995 en la desembocadura del Millars.

Chotocabras Pardo (*Caprimulgus ruficollis*)

La primera cita de cría se comprueba en 1986 en naranjales de La Vall d'Uixó, en el que desde entonces se comprueban reproducciones o se observan indicios anualmente. En 1988 se detecta la nidificación en Almenara y en 1992 en Moncofa, términos limítrofes con el de La Vall d'Uixó. Entre 1993 y 1994, como resultado de un trabajo de campo destinado a determinar el área de distribución de la especie en el sur de la provincia de Castellón y norte de Valencia, se comprueba la nidificación en numerosas localidades del sureste de Castellón, entre ellas una pareja en el naranjal de Betxí. PRADES (en DIES Y DIES, en prensa) cita al menos otra pareja en los montes próximos al Prat de Cabanes-Torreblanca. Se registran citas de cría probable de ejemplares cantando en la Sierra de Irta (en Peñíscola y Alcocebre) en 1996 donde ya se habían escuchado en 1993 (RONCADELL en DIES Y DIES, 1995) y 1994 (FISHER en DIES Y DIES, en prensa), también en el río Cèrvol (Vinaròs) en 1996. De las puestas o polladas encontradas en Castellón (n=33), el 78.8% estaban en naranjales; el 12.1% en dehesas de algarrobo con matorral claro; el 6.1% en cultivos arbóreos de secano; y tan sólo el 3% se localizó en pinares claros de *Pinus halepensis*. Todas las citas de cría se han localizado por debajo de los 300 m de altitud.

Vencejo Pálido (*Apus pallidus*)

En la Comunidad Valenciana sólo se conocía su nidificación en el cabo de Cullera y en diversos acantilados de Alicante (GIMÉNEZ, en URIOS *et al.*, 1991). En 1993 se observan 2 ejemplares llevando material a un nido en un acantilado de la Serra d'Irta (RONCADELL en DIES Y DIES, 1995), asignada erróneamente a la cuadrícula UTM BE87, donde se le consideraba nidificante probable (en URIOS *et al.*, 1991), cuando el acantilado de la Serra d'Irta se encuentra en la BE76. En julio de 1996 se encontraron más de diez adultos entrando en nidos en los acantilados del Castillo de Peñíscola, entre las cuadrículas BE77 y BE87.

Carraca (*Coracias garrulus*)

La nidificación de esta especie en la provincia de Castellón se ha citado en 1991 en

Vilafamés y en 1994 en el P. N. del Prat de Cabanes-Torreblanca. Ambas citas se refieren a una sola pareja y se basan en la presencia regular de los adultos durante la época de cría, así como en la observación de adultos con presas en el pico (PRADES en DIES Y DIES, 1992; PRADES Y FALCÓ, 1994). También se ha comprobado su reproducción en Betxi, donde la especie ha nidificado al menos en 1985 y 1986 (P. RODRÍGUEZ, com. pers.) en dehesas de algarrobo con almendros y olivar.

Zarcero Pálido (*Hippolais pallida*)

Se trata de una especie muy escasa en la Comunidad Valenciana, donde sólo hay seis cuadrículas de nidificación segura, cinco en Valencia y una en Alicante. En Castellón sólo hay una referencia de cría probable en el NW (URIOS *et al.*, 1991). En 1993 se busca la especie con reclamo (cassette) en Villahermosa del Río, en el cauce del Villahermosa. En total se hallaron cuatro parejas con nidificación segura, comprobada mediante cebas y un grupo familiar de cinco ejemplares. El hábitat es un denso bosque de ribera principalmente de sauces (*Salix* sp.), la mayoría del cual se quemó en un incendio en 1994. En junio de este último año se repite la metodología en la zona centro de la Sierra de Espadán, encontrándose dos parejas con cebas en Alcudia de Veo, en una umbría de alcornocal y castaños.

Escribano Palustre (*Emberiza schoeniclus*)

El AANCV (URIOS *et al.*, 1991) no reconoce su reproducción en Castellón, pese a que en 1990 se estimaron 10-15 parejas nidificantes en el P. N. del Prat de Cabanes-Torreblanca (EOA en DIES Y DIES, 1991). En 1993 y 1994 se ha comprobado de nuevo la nidificación, con al menos una y dos parejas respectivamente (PRADES en DIES Y DIES, 1995 y 1997).

Estrilda de Mejilla Anaranjada (*Estrilda melpada*)

Desde 1991 se suceden las observaciones estivales en la desembocadura del río Millars, Burriana (GRUPO AU en DIES Y DIES, 1992, 1995 y 1997). En 1992 se observa un grupo de 70 ejemplares en esta misma zona, donde en 1994 se observan 10 ejemplares, entre ellos dos parejas con cebas.

Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*)

En 1991 se produjo un intento de reproducción de esta especie en la Llosa,

marjales de Almenara, donde 6 parejas están presentes desde noviembre de 1990 en el entorno del basurero municipal, rodeado de algarrobos adhesionados con un pequeño embalse natural en las proximidades. A principios de mayo llegaron a contruir tres nidos con palos en el ramaje de los dos amplios algarrobos que han venido utilizando diariamente como dormitorio. En esas fechas tienen lugar unas obras de remodelación del vertedero próximo y las garcillas abandonan el lugar.

DISCUSIÓN

Durante las temporadas de 1994 y 1995, coincidiendo con la fuerte sequía que afecta especialmente a los humedales del sur peninsular, las poblaciones nidificantes de diversas especies de aves acuáticas comunes aumentan en varios humedales del norte de la Comunidad Valenciana (B. DÍES Y C. OLTRA, com. pers.), alcanzándose en los Marjales de Almenara en 1995 (precisamente en la temporada en que se dedica mayor extensión al cultivo del arroz vs producción hortícola) las cifras más altas desde que se comenzó a censar anualmente el área en 1990. Paralelamente al aumento de las poblaciones de determinadas acuáticas nidificantes comunes, en el norte de la Comunidad Valenciana nidifican por primera vez la Avoceta y el Calamón, observándose también este último en otros enclaves.

NOTA DE LOS AUTORES

El presente artículo fue presentado en forma de póster en las XII Jornadas Ornitológicas Españolas, celebradas en Figueres (Girona), en Septiembre de 1996.

REFERENCIAS

- BERNIS, F. (1966). *Migración en aves. Tratado teórico y práctico*. Universidad Complutense, Madrid.
- DIES, J. I. Y DIES, B. (eds.) (1990-1995). *Anuario ornitológico de la Comunidad Valenciana 1989-1993*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.
- DIES, J. I. Y DIES, B. (eds.) (en prensa). *Anuario ornitológico de la Comunidad Valenciana 1994*. Estació Ornitològica L'Albufera, Valencia.
- MARTÍNEZ-VILALTA, A. (1991). *Primer censo nacional de limícolas coloniales y pagaza piconegra, 1989*. *Ecología* 5: 321-327.
- MUNTANER, J.; FERRER, X. Y MARTÍNEZ-VILALTA, A. (1984). *Atlas dels ocells nidificants a Catalunya i Andorra*. Ketres, Barcelona.

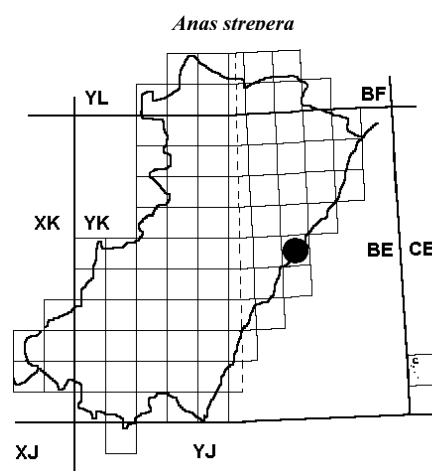
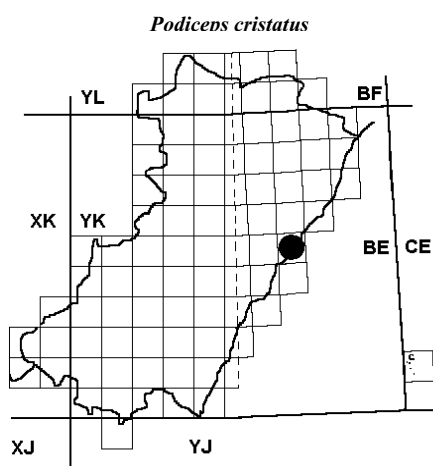
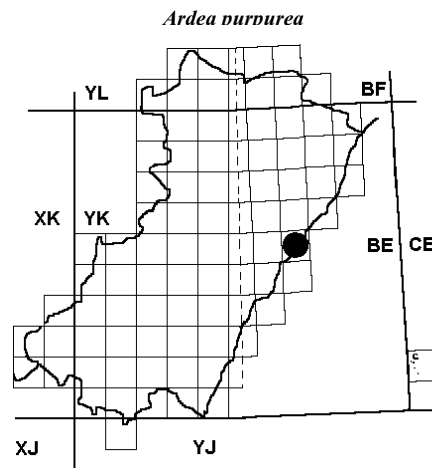
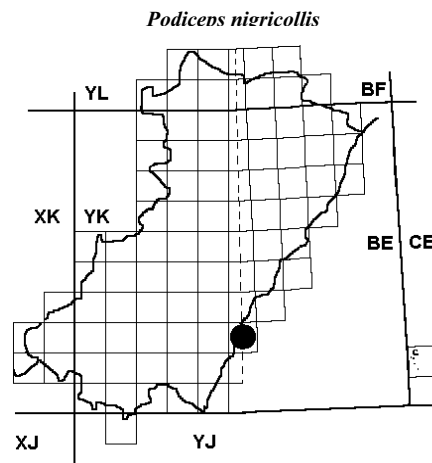
PRADES, R. Y FALCÓ, M. (1994). *Catálogo ornitológico del Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca. (Noviembre 1993-octubre 1994)*. Informe inédito.

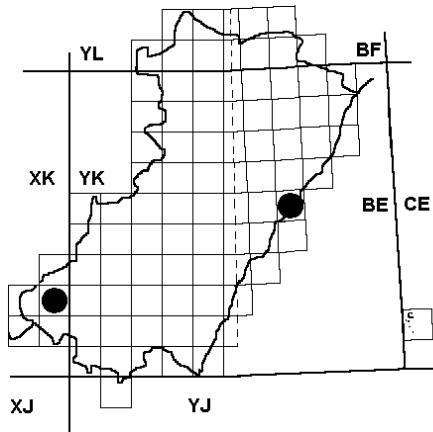
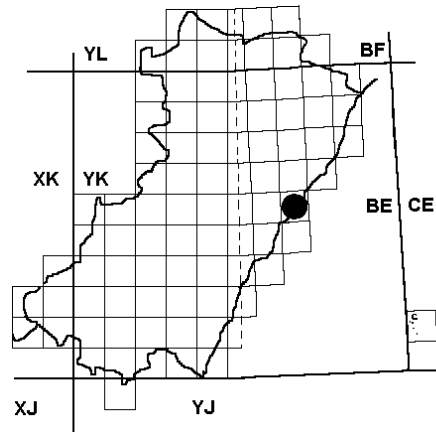
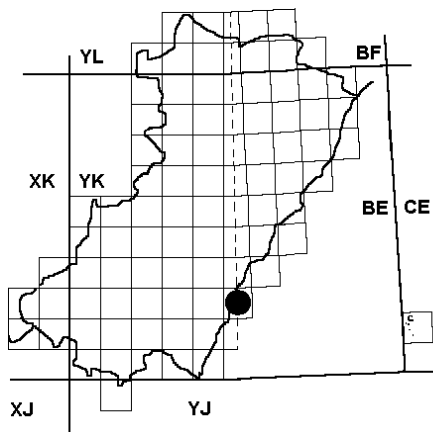
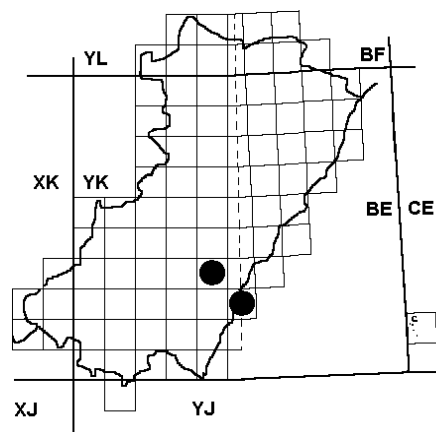
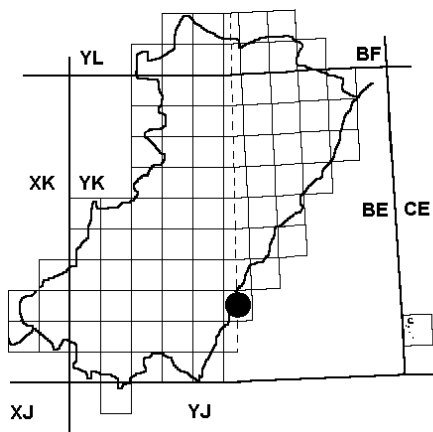
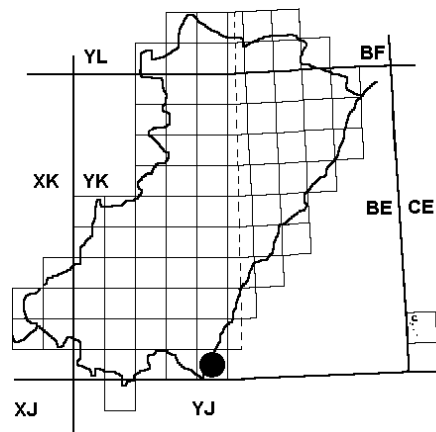
RUFINO, R. (ed.) (1989). *Atlas das aves que nidificam en Portugal continental*. CEMPA, Lisboa.

URIOS, V., ESCOBAR, J. V., PARDO, R. Y GÓMEZ, J. A. (1991). *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana*. Conselleria de Agricultura y Pesca, Generalitat Valenciana, Valencia.

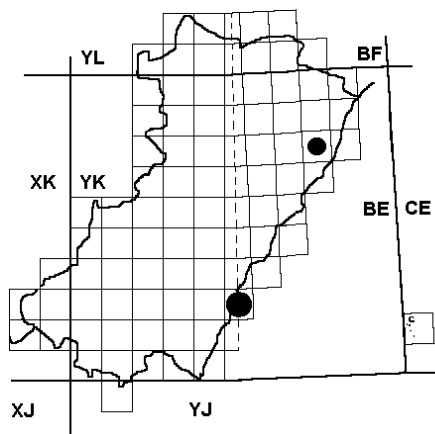
**ANEXO:
DISTRIBUCIÓN DE LAS NUEVAS
ESPECIES NIDIFICANTES EN LA
PROVINCIA DE CASTELLÓN**

Se representa el tramado de cuadrículas UTM de 10x10 km. El tamaño de los puntos se corresponde con las categorías de reproducción (Grande: Nidificación Segura; Mediano: Probable; Pequeño: Posible), de acuerdo con los criterios de URIOS *et al.* (1991).

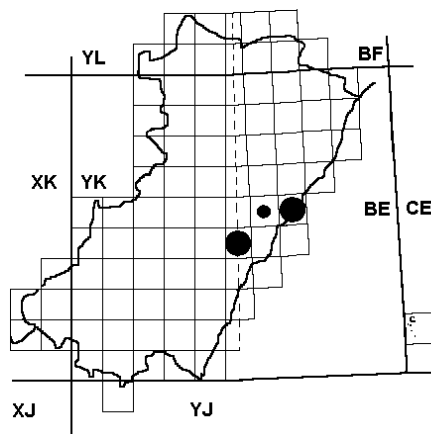


Phasianus colchicus*Vanellus vanellus**Porphyrion porphyrio**Actitis hypoleucos**Recurvirostra avossetta**Chlidonias hybridus*

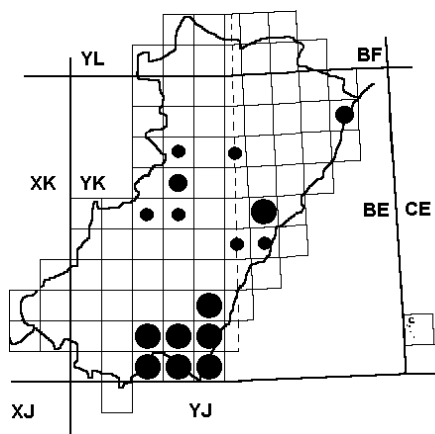
Psittacula krameri



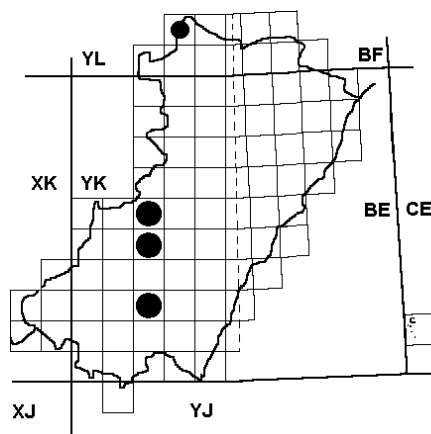
Coracias garrulus



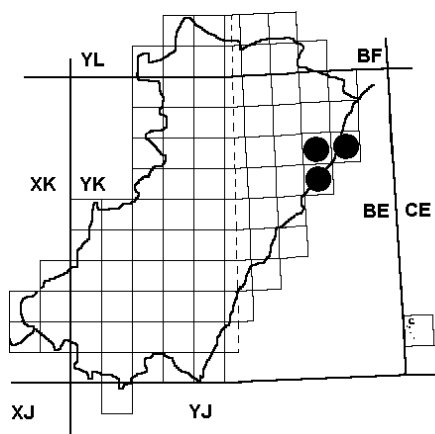
Caprimulgus ruficollis



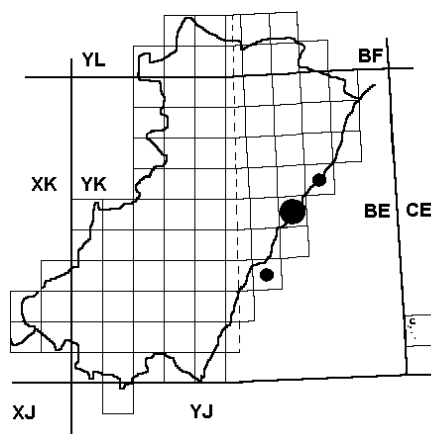
Hippolais pallida

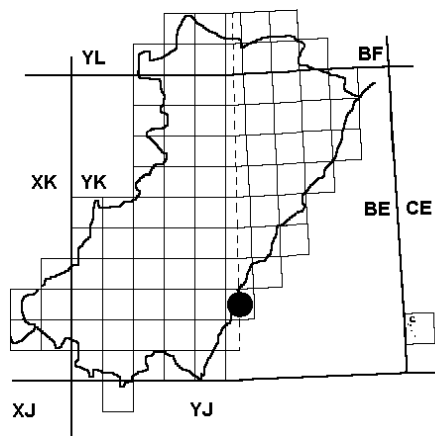


Apus pallidus



Emberiza schoeniclus



Estrilda melpoda*Bubulcus ibis*