

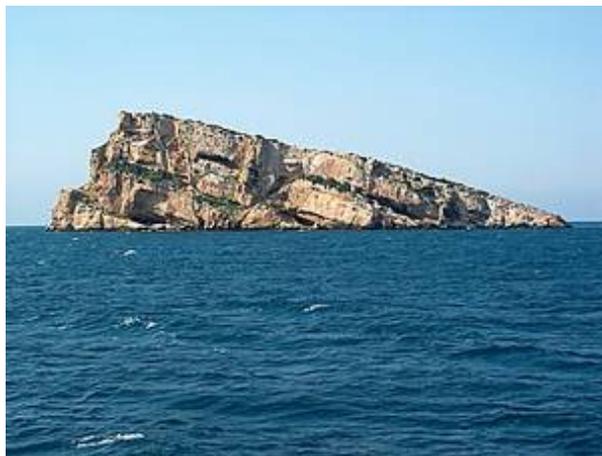
Observaciones Ornitológicas en L'Illa de Benidorm del 1ER SEMESTRE 2004

Jose Santamaría Reos ("SANTA")

RESUMEN.-

A) AVES REPRODUCTORAS

El seguimiento de las Aves Marinas de L'illa, lo lleva a cabo personal del IMEDEA (CSIC-UIB) (Daniel Oro, Alejandro Martínez-Abraín), del PROYECTO LIFE-AUDOUIN (Josep Carda, Elena Villuendas y Blanca Sarzo) y la Universidad Miguel Hernández (Eduardo Mínguez y Ana Sanz), por lo tanto, únicamente se comentarán datos fenológicos y algunos datos numéricos aportados por este personal. El resto de observaciones han sido realizadas por el personal del "Servicio de Conservación y Seguimiento Ambiental de las ZEPAS insulares de Alicante", José Santamaría, Fernando Carmona y Juanjo Mascarell, contratados por la Conselleria de Territori i Habitatge y el Ayuntamiento de Benidorm.



Vista de la Isla de Benidorm

Foto : © Hnos. Santamaria

Paño Europeo (*Hydrobates pelagicus*)

Según el personal de la UMH que lleva a cabo el seguimiento de esta especie, la colonia se mantiene en unos niveles de población similar al de años anteriores, que puede estimarse entorno a las 450-500 parejas.

Parece que la eliminación en 2004, de determinados individuos especialistas de Gaviota Patiamarilla, ha ocasionado un descenso en la tasa de predación por parte de esta gaviota; cosa que esta en fase de estudio.

Lo que si parece evidente es que hay un descenso del número de parejas de la subcolonia emplazada en la llamada "cueva grande"; y que por el contrario parece que haya una tendencia a aumentar en la "cueva pequeña". Se barajan varias hipótesis al respecto de estos cambios, pero parece que estén muy influenciados por la contaminación lumínica del paseo de Levante de Benidorm; cuestión que se encuentra en

fase de estudio.

Gaviota Patiamarilla (*Larus cachinnans michahellis*)

Los primeros nidos de esta especie, ya empezaron a verse a mediados del mes de Enero; pero no fue hasta el **12 de marzo cuando se localizó la primera puesta**.

En el mes de abril se realizó durante dos días el censo de la colonia nidificante en L'illa, que arrojó la cifra de **508 nidos ocupados**, a los que hay que añadir los que se encuentran ocultos, en las zonas acantiladas de la isla, por lo que se estima que la colonia



Benidorm y Gaviota Patiamarilla

Foto : © **Hnos. Santamaria**

de gaviota puede rondar las **550 parejas reproductoras**, similar a lo estimado en el 2003.

Para favorecer el asentamiento de la Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en L'illa, la Conselleria de Territori i Habitatge lleva a cabo un proyecto mediante el cual, en el presente año, se han realizado diferentes pruebas con la intención de disuadir la instalación de nidos de Gaviota Patiamarilla en determinadas partes de la isla; posteriormente en esas zonas se realizó un control poblacional puntual, con el objetivo de despejar una porción de terreno de la isla, donde la Gaviota de Audouin pueda instalar sus nidos.

Halcón Peregrino (*Falco peregrinus brookei*)

Continúa presente la pareja del "Falcó de L'illa", que parece que haya vuelto a criar con éxito en la isla, aunque, a diferencia de otros años en los que los pollos se han hecho más patentes, en esta temporada de cría, han pasado bastante desapercibidos, lo que ha hecho dudar al personal de la isla de la viabilidad de la reproducción. Los datos de 1996 que se tienen de pollos voladeros (J. Santamaria) son, que a finales de mayo ó principios de junio empiezan a realizar sus primeros vuelos. Por el contrario, quitando una posible observación, este año no se les ha observado durante este periodo y no ha sido hasta el mes de septiembre cuando **se ha podido observar a dos pollos**, que parece que traten de ser expulsados por los adultos (¿puesta de reposición?, ¿puesta tardía?, ...).

Cabe destacar de las observaciones de esta especie, a principios de enero en el que se pudo observar a la hembra de halcón persiguiendo un Charran Patinegro (*S. sandvicensis*) a unos 400 mts. al Norte de la isla. Cada vez que la rapaz realizaba un ataque, el charrán hacía un picado para sumergirse en el agua y así poder esquivarlo. Pero tal vez las maniobras del charrán no le hubiesen salvado la vida a no ser por la inestimable ayuda (probablemente involuntaria) de una Gaviota Patiamarilla, que perseguía a su vez al Halcón. Fueron más de 5 minutos de doble persecución hasta que al final la rapaz optó por abandonar.

Vencejo Pálido (*Apus pallidus*)

Se desconoce la cifra exacta de parejas de esta ave que nidifican en la isla, pero según J. Santamaria, en el presente



Paño Europeo (*Hydrobates pelagicus*) en L'illa

Foto : © **Hnos. Santamaria**

año puede estar en torno a las **100-150 parejas**.

El primer ejemplar de Vencejo observado este año fue el **18 de marzo**.



Roquero Solitario en L'Illa

Foto : © Hnos. Santamaria

Roquero Solitario (*Monticola solitarius*)

En el 2004, se ha confirmado por primera vez la reproducción de esta especie en L'illa, puesto que el 3 de junio se vieron (J. Santamaria) a dos pollos voladeros, junto con sus progenitores en la zona del acantilado que da al Este.

Mes y medio más tarde, a este mismo observador le pareció ver a un ave joven más pequeña que las anteriores (¿2ª puesta?).

Curruca Cabecinegra (*Sylvia melanocephala*)

A criterio de J. Santamaria, parece que el número de parejas de esta especie no ha variado demasiado en los últimos años y puede mantenerse estable alrededor de las 15-20 parejas.

Sin realizar una búsqueda de esta especie, se localizó el primer nido con 2 huevos el 25 de marzo, (6 días antes, el 19 de marzo en 1993; J. y T. Santamaria). Mientras que los primeros pollos voladeros se observaron el 13 de mayo (aprox. 1 mes más tarde que en 1994, que fue el 10 de abril . J. y T. Santamaria. ¿?)

De las especies de aves reproductoras de L'illa, cabe destacar la presencia por primera vez del Roquero Solitario que coincide con **la desaparición como reproductor de la Collalba Negra (*Oenenthe leucura*)** que empezó ha hacerlo en 1999 (J. y T. Santamaria).

B) Aves no reproductoras observadas en o desde la isla.

ENERO:Alcatraz Atlantico (*Sula bassana*), Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*, 50-70 ex. el 26), Cormorán Moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*, 1 ad.el 15), Garceta Común (*Egretta garzetta*), Gaviota Reidora (*Larus*



Turistas y gaviotas patiamarillas en L'Illa

Foto : © Hnos. Santamaria

ridibundus, 205 ex. el 16), Charrán Patinegro (*Sterna sandvicensis*), Charrán Común (*Sterna hirundo*), Lavandera Blanca (*Motacilla alba*) y Colirrojo Tizón (*Phoenicurus ochruros*).

TOTAL ESPECIES:9

FEBRERO: Pardela Balear (*Puffinus mauritanicus*), Alcatraz Atlántico, Cormorán Grande (67 ex. el 27), Garza Real (*Ardea cinerea*, 1 jov. el 12), Andarrios Chico (*Actitis hypoleucos*), Gaviota Reidora, Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*), Lavandera Blanca, Colirrojo Tizón. Se ha observado la presencia de Mosquiteros (*Phylloscopus sp.*) sin llegar a concretar de que especie se trata. Tendemos a pensar que puedan ser los dos más comunes, el Mosquitero Común (*Phylloscopus collybita*) y el Mosquitero Musical (*Phylloscopus trochilus*), por sus rasgos, pero en el número de especies sólo contabilizamos un.

TOTAL ESPECIES:10

MARZO: Alcatraz Atlántico, Cormorán Grande (80-90 ex. el 2), Cormorán Moñudo (5 ex. jov. de 1er año el 18), Garceta Común, Andarrios Chico, Gaviota Reidora, Gaviota de Audouin, Abubilla (*Upupa epops*, 1er ex. observado el 8), Cogujada Común (*Galerida cristata*, 1 ex. el 11), Lavandera Blanca, Petirrojo (*Erithacus rubecula*), Colirrojo Tizón, Mosquiteros y Pinzón Vulgar (*Fringilla coelebs*).

TOTAL ESPECIES:14

ABRIL: Alcatraz Atlántico, Cormorán Grande (12 ex. el 9), Cormorán Moñudo, Gaviota de Audouin, Fumarel Común (*Chlidonias niger*, 150-200 hacia el E), Lavandera Boyera (*Motacilla flava*, 1 ex. el 29), Ruiseñor Común (*Luscinia megarhynchos*, el 19), Colirrojo Tizón, Golondrina Común (*Hirundo rustica*, el 9), Bisbita Común (*Anthus pratensis*, el 8), Collalba Gris (*Oenanthe oenanthe*, el 8), Mosquiteros y Alcaudón Común (*L. senator*, el 19).

TOTAL ESPECIES:12

MAYO: Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*, 1er ex. observado el 24), Alcatraz Atlántico, Cormorán Moñudo (5 ex. ad. y 2 jov. el 20), Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*, 3 ex. el 10), Garceta Común, Andarrios Chico (4 ex. el 4), Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*, 5 ex. el 4), Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*, 4 ex. el 14), Gaviota de Audouin, Lavandera Boyera (1 ex. el 29), Golondrina Común (*Hirundo rustica*), Carricero Común (*A. schoenobaenus*, el 4) y Mosquiteros.

TOTAL ESPECIES:12



Cormoranes grandes en L'Illa

Foto : © Hnos. Santamaria



Vuelvepiedras en L'Illa

Foto : © Hnos. Santamaria

JUNIO: Pardela Cenicienta (2 ex. pescando junto Gaviota Patiamarilla y Cormorán Moñudo-6 ex., el 13), Cormorán Moñudo (número max. de ex. observados +120 ex., el día 30 a las 20:30 horas por un grupo de personas que nos quedamos a pasar la noche en la isla para filmar con infrarrojos la llegada de Paiños Europeos, *H. Pelagicus* y la posible predación de la gaviota). Alcatraz Atlántico y Garceta Común.

TOTAL ESPECIES:4



Cormorán moñudo en L'Illa

Foto : © Hnos. Santamaria



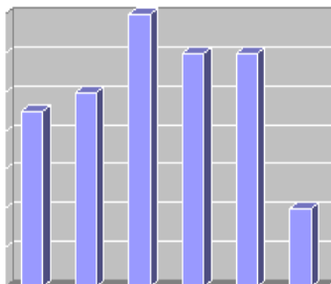
Gaviota de Audouin en L'Illa

Foto : © Hnos. Santamaria

En la siguiente gráfica se muestra la evolución mensual del número de especies de aves no reproductoras que visitan la L'illa.

Como ya se ha hecho anteriormente las dos especies de Mosquiteros, el Musical y el Común (*P. trochilus* y *P. collybita*) se consideran como una sola, al no diferenciarlos en las observaciones, pero con casi toda seguridad, la isla es visitado por ambas especies.

Número de especies



Meses

Artículo revisado y ampliado para su publicación en el sitio web "NATURALICANTE"
(www.naturalicante.com).

Natur@licante

↓ PDF [198 KB]

