

El 21 de septiembre de 1974, al descubrir un nuevo dormitorio de Garcillas en el río Alcollarín, límite norte de regadíos, veo volar sobre los árboles (eucaliptos) a dos *Plegadis falcinellus* que se posan en la copa de uno de ellos (19,15 h.). Al día siguiente empiezo a observar desde las 18,15 h. A los cinco minutos llegan las primeras Garcillas y a las 18,50 h., aún con sol, lo hacen los dos Moritos, que vienen juntos sin formar parte de ningún bando desde el SE, dirección de los regadíos. Directamente se posan en sendas ramas de la copa de uno de los árboles, donde ya hay muchas Garcillas. Sólo uno se mueve para ocupar la rama más alta de la copa. Doy por terminada la observación a las 19,15 h., ya oscurecido. Además de los Moritos se han posado 3.704 Garcillas Hueyeras y 23 Garcetas Comunes (*Egretta garzetta*).

El 30 de septiembre observo desde las 18,00 h. a las 19,30 h., pero no llegan los Moritos y si unas 4.000 Garcillas.

Debe tratarse de dos aves en paso que han vivaqueado en los regadíos por algunos días, ahora que hay buena gama de alimentos, coincidiendo con la siega en los arrozales que ocupan gran extensión cerca del dormitorio.

J. L. PÉREZ CHISCANO

Primer dato de reproducción de Flamenco (*Phoenicopterus ruber*) en Alicante.—El día 8 de octubre de 1973 visitamos las salinas de Santa Pola (Alicante) para realizar observaciones ornitológicas. Allí hablamos con el guarda de la finca y nos comunicó (sin darle mayor importancia) que los flamencos habían criado en las salinas este año. Ante esta noticia quisimos que nos diera una información más detallada, pero siempre sin hacerle ver la importancia del dato, para evitar que exagerara los hechos.

Nos dijo que a finales del mes de junio observó un grupo de flamencos (unos 300), que habitualmente moran allí y vio cómo, al acercarse a ellos, un grupo no levantaba el vuelo como habitualmente hacen cuando alguien se acerca. Extrañado por esto los fue siguiendo pero huían de él caminando; al principio creyó que se trataba de Garcetas (*Egretta garzetta*), pero al observar detenidamente vio que realmente se trataba de flamencos, aunque mucho más pequeños que los otros y de un color blanco, grisáceo y en las alas casi negro; pensó entonces que se trataba de pollos y buscó los nidos, encontrando dos pequeñas colonias, de unos 25 y 30 nidos, respectivamente. Nos dijo que el número de pollos era de unos 20 a 30, así como que los flamencos no habían abandonado las salinas (como habitualmente lo hacen) desde la primavera de 1972; este hecho lo habíamos observado también nosotros este verano. Hasta aquí lo dicho por el guarda de la finca, D. Ramón Alcántara.

Después de esto, visitamos una de las colonias (la otra estaba cubierta por las aguas a causa de las últimas lluvias). En esta colonia vimos un mínimo de 25 nidos en diferentes estados de conservación (hay que tener en cuenta el tiempo transcurrido y que últimamente se habían producido fuertes lluvias), consistidos de barro aglutinando plumas (véase fotografía adjunta).

Los nidos se encuentran en la orilla de una de las charcas que no están destinadas a producir sal, sino a elevar el grado de salinidad de las aguas para



Dos vistas fotográficas de los nidos de Flamenco en la provincia de Alicante a que se refiere esta nota.

(Fotos P. A. Talavera.)

que después éstas pasen a otras charcas donde se evaporan totalmente; debido a esto la charca mantiene un nivel constante, ya que cuando sacan el agua inmediatamente vuelven a llenarla, aunque estos cambios de agua se hacen de tarde en tarde y no coinciden con la época de nidificación de los flamencos.

Nos afirmaron que en esa parte de las salinas están totalmente prohibidas la caza y la entrada de gente, y el guarda nos dijo también que por allí no suele pasar nadie, a excepción de uno o dos hombres que miden la salinidad del agua. Se encuentra esta charca a 3 km. de la carretera más próxima y por tanto en un paraje solitario donde las aves no son molestadas.

Más tarde observamos dos bandos de flamencos de 350 y 250 ejemplares, respectivamente, y en el primero de ellos vimos 10 individuos jóvenes de este año.

Según estos datos se podría pensar que estos jóvenes proceden de La Camarga (Francia), pero los jóvenes vistos por el guarda no podían proceder de ella, debido a que se trataba de finales de junio y el guarda dice que los jóvenes los está observando allí desde la primera vez que los vio, cuando aún no volaban.

Informes procedentes de otras fuentes mencionan el hecho de haber observado este mismo año un grupo de al menos 60 nidos, con huevos y pollos (que se vieron varias veces) en la parte más interior de las Salinas de Santa Pola, en un lugar todavía más aislado que el anterior; parece ser que alguien cogió vivo un pollo que se mantuvo cautivo cierto tiempo hasta que murió.

Por todo esto creemos que este año (1978) han criado los flamencos en la provincia de Alicante. Sobre intentos de nidificación en El Hondo (Elche, Alicante) ya citó algo el señor Martorell en el volumen II de ARDEOLA.

Juan M. IBÁÑEZ GONZÁLEZ
Luis F. LÓPEZ JURADO
James McIVOR
Pedro A. TALAVERA TORRALBA
(Asociación de Naturalistas
del Sureste.)

Observación de Flamenco (*Phoenicopterus ruber*) sobre la ciudad de Granada.—El día 26 de junio de 1978, un bando de 18 *Phoenicopterus ruber* pasó por encima de la ciudad de Granada, en dirección Sur-Este. El cielo estaba nublado, sin lluvia ni viento.

Como la época no es la propia para los desplazamientos estacionales, pienso que puede tratarse de un vuelo de fuga.

J. A. TINAUT-RANERA

Captura y observación de Suirirí Cariblanco (*Dendrocygna viduata*) en Tenerife.—Por intermedio de unos amigos he sabido que hace aproximadamente 4 ó 6 años (1967-1969) se capturó, en el aeropuerto de Los Rodeos, Tenerife, un ejemplar de Suirirí Cariblanco, que se encontraba en compañía