El 21 de septiembre de 1974, al descubrir un nuevo dormidero de Garcillas en el rio Alcollarin, límite norte de regadios, veo volar sobre los árboles (eucaliptos) a dos Plegadis falcinellus que se posan en la copa de uno de ellos (19,15li.). Al dia 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 regadios. Directamente se posan en sendas ramas de la copade 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 llueyeras y 23 Garcetas Comunes (Egretta garzetta).

Di 30 de septiembre observo desde las 18.00 h. a las 19,30 h., pero no llegau los Moritos y si unas 4.000 Garcillas.

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

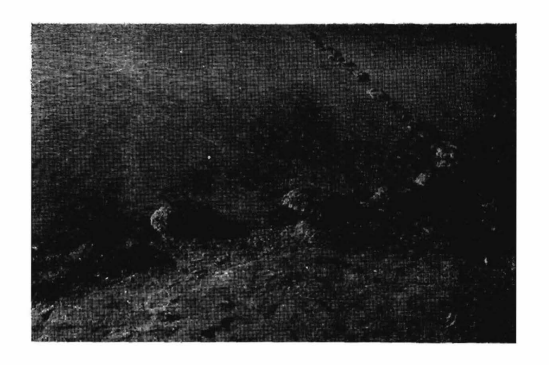
J. L. PERCZ CHISCAND

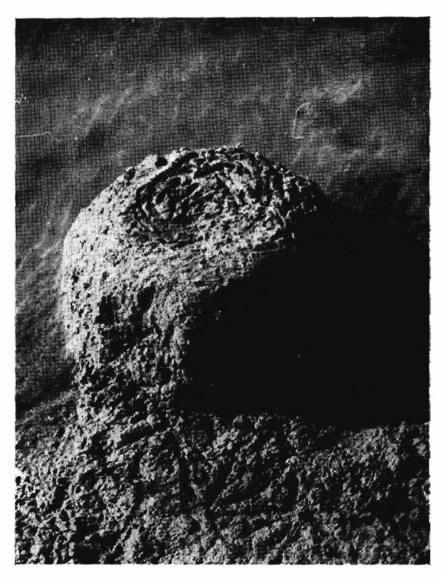
Primer dato de reproducción de Flamenco (Phoenicopterus ruber) en Alicante.—El día 8 de octubre de 1978 visitamos las salinas de Santa Pola (Alicante) para realizar observaciones ornitológicas. Allí hablamos con el guarda de la finca y nos comunicó (sin darle mayor importancia) que los flamencos habían criado en las salinas este año. Ante esta noticia quisimos que nos diera una información más detallada, pero siempre sin hacerle ver la importancia deliciato, 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 sue siguiendo pero huian 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 dospequeñas colonias, de unos 25 y 30 nidos, respectivamente. Nos dijo que el múmero 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 habiamos observado también nosotros este verano. Hastanquí lo dicho por el guarda de la sinca, 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), construídos de barro aglutinando plumas (véase sotografia 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 totográficas 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 alli 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 sen molestadas.

Más tarde observamos dos handos 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 podria 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 mísmo año un grupo de al menos 60 nídos, 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 murio.

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 11 de Ardeola.

Juan M. IBANEZ 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, piensu que puede tratarse de un vuelo de suga.

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 (1907-1909) se capturo, en el aeropuerto de Los Rodeos, Tenerile, un ejemplar de Suirirí Cariblanco, que se encontraba en compañía