



**Figura 2.** Fotografía aérea de la colonia reproductiva de Flamencos Chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) en la Laguna Salinas, mostrando conformación de nidos, gran abundancia de polluelos y juveniles durante agosto de 2019. Foto ICIGA-DESCOSUR-JRNSAB SERNANP.



**Figura 3.** Evento reproductivo del Flamenco Chileno (*Phoenicopterus chilensis*) en el lago Junín o Chinchaycocha al oeste de la laguna (sector Conoc), aquí se muestra parte de la colonia reproductiva que se formó en el verano de 2011. Foto. W. Arias.



**Figura 4.** Inundación de los nidos de hasta 60 cm, registrado el 5 de marzo de 2012 producto del incremento en volumen del lago a causa de la temporada de lluvias y al mismo tiempo el represamiento de sus aguas, este hecho podría ser la razón por la que no hay regularidad en eventos reproductivos del Flamenco Chileno (*Phoenicopterus chilensis*) en la colonia reproductiva del Lago Junín. Foto. SERNANP-RNJ.



**Figura 5.** Parte de la agregación infantil estimada de 2.000 polluelos de Flamencos Chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) con un par de semanas de eclosionados acompañado de algunas nodrizas, los que fueron registrados en el sector Garita García al este del Estuario de Virrilá el 5 de junio de 2021. Foto. F. Suarez.



**Figura 6.** Parte de agregación infantil de Flamencos Chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) con alrededor de 90 días de vida aproximadamente, momentos previos antes de la actividad de anillamiento en la laguna La Niña sector Los Perritos el 30 de agosto de 2023. Foto. E. Ortiz.