

Sobrevuelo por la provincia: contabilizan más de 200 flamencos en humedal El Yali

Aves fueron divisadas en la laguna El Rey, que había estado prácticamente seca en los últimos años.

Crónica
 cronica@lidersanantonio.cl

Las abundantes lluvias que cayeron sobre la zona central del país en junio pasado tuvieron un positivo impacto no solo en los cuerpos de agua de la provincia, sino también en la naturaleza y el mundo animal.

Así lo reveló el naturalista y especialista en fauna silvestre José Luis Brito, quien recientemente realizó un sobrevuelo por toda la provincia de San Antonio, precisamente para analizar los efectos de las precipitaciones en los distintos puntos del territorio provincial.

A bordo de un avión Cessna 172 del Club Aéreo de San Antonio, el también profesor e historiador pudo constatar el actual estado de la mayor parte de los humedales naturales y artificiales de la zona.

En cerca de una hora de vuelo, el exdirector del Museo de San Antonio recorrió desde el humedal de Tunquén, en Algarrobo, hasta el río Rapel, en Navidad, donde también apreció el estado del estero y el islote Pupuya.

“Uno de los momentos más gratos e inesperados de este sobrevuelo fue observar a más de 220 ejemplares de flamenco chileno (*Phoenicopatherus chilensis*) en la laguna El Rey, en el humedal El Yali, al sur del balneario de Santo Domingo”, sostuvo.

Brito explicó que “si bien esta especie llega en general cada invierno al



JOSÉ LUIS BRITO

LOS FLAMENCOS SE ALIMENTAN DE UN MICROCRUSTÁCEO DENOMINADO ARTEMIA SALINA, PROPIO DE HUMEDALES CON AGUA LEVEMENTE SALOBRE.

1

hora duró el sobrevuelo que efectuó el profesor José Luis Brito por la provincia.

humedal El Yali, hace más de 10 años que no utilizaban la laguna El Rey, que estaba prácticamente seca debido a la sequía que se arrastra hace ya casi 15 años en la zona”.

-¿De dónde vienen esos flamencos y cuánto tiempo permanecen en la zona?

-Eso no lo sabemos a ciencia cierta. Suponemos que deben venir del Altiplano o de Magallanes. Lo que sí sabemos es que llegan en invierno y emigran en verano. Este año no sabíamos dónde estaban, pues generalmente llegan a Las Salinas, en el sector El Convento, pero ahí son molestados muchas veces por perros o por la acción del hombre. Lo bueno es que ahora están en una laguna privada y, por lo tanto, protegidos.

-¿Hubo alguna otra especie que le llamara la atención?

-En la misma laguna tam-



BRITO ANTES DE ABORDAR EL AVIÓN CESSNA 172.

bién pudimos contabilizar cerca de 200 cisnes coscoroba.

-¿Qué otros aspecto pudo constatar desde el aire?

-El increíble aumento de las viviendas en Algarrobo, El Quisco, El Tabo y San Antonio, presionando los últimos sitios naturales.

RECUPERACIÓN

A juicio de Brito, otro de los aspectos importantes que pudo observar desde el aire fue la asombrosa recuperación de los casi 60 humedales que existen en el Litoral Central, muchos de los cuales llegaron a sus niveles mínimos de agua producto de la falta de precipitaciones en la zona central del país.

“Pudimos fotografiar y

conocer el estado de los humedales, así como también a los flamencos y a los cisnes coscoroba para dejar un registro de esta masiva presencia en el humedal El Yali”, afirmó, junto con agradecer “la valiosa colaboración” del Club Aéreo de San Antonio y su presidente Darwin Iglesias para efectuar esta investigación científica desde el aire.

Durante el sobrevuelo, Brito también se dio tiempo para buscar en el borde costero a la ballena franca austral que durante las últimas semanas anduvo rondando, junto a su cría, diversos puntos de la región de O’Higgins y de la provincia de San Antonio, sin embargo la misión no tuvo éxito. 📸