

Crean mapa de “Fiu” en Chile usando cerca de 15 mil avistamientos en más de una década

Desde IDE Chile del Ministerio de Bienes Nacionales lanzaron una guía donde se puede ver a “Fiu”, el famoso pájaro sietecolores de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos 2023.

Josefa Zepeda

“Fiu”, el ave de sietecolores que se robó los corazones en los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos 2023, habita en gran parte de Chile y Sudamérica, e incluso Pablo Neruda le dedicó un poema. La mascota oficial trascendió al evento y ahora es parte del colectivo social alcanzado una importancia y relevancia significativa.

Esta ave ha sido reconocida con diferentes nombres según geografía y cultura. Por ejemplo, la cultura mapuche lo reconoce como “Trif-Trif Tromé”, y el pueblo guaraní como “Paparí”. En nuestro país es conocido popularmente como “Matraca”, mientras que en Argentina y Paraguay se les reconoce como “Tachuri sietecolores”, y en Perú como “Sietecolores de la totora”.

Antes de que se convirtiera en un símbolo de Santiago 2023, el sietecolores, el pájaro que hizo realidad a Fiu, no era tan conocido en el país. La realidad es que es una de las aves más coloridas de Chile y que tiene una amplia distribución en Sudamérica. Pasando desde el sur de Ecuador, Perú, Bolivia, Uruguay, Paraguay, el sudeste de Brasil y también en Argentina. En Chile habita con mayor frecuencia entre Atacama y Aysén, pero esporádicamente llegan algunos individuos incluso hasta Magallanes.

Su hábitat se caracteriza por zonas de vegetación densa y arbustiva, generalmente asociadas a áreas húmedas, como bordes de ríos, quebradas, pantanos y bofedales. También se encuentra en áreas de matorrales y pastizales. Y aunque su temporada de avistamiento terminó en la capital chilena, existen algunos lugares donde puede ser visitado.

Para todos los amantes de Fiu, IDE Chile (Infraestructura de Datos Geoespaciales) del Ministerio de Bienes Nacionales geolocalizó los puntos desde donde es posible avistar al ave de los siete colores (Tachuris rubrigastra) que ahora ya es patrimonio de todas y todos los chilenos.

La ministra Marcela Sandoval, señaló: “Ahora que los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos terminaron y que Fiu planea visitar todas las comunas de Chile, es importante destacar que su verdadero hogar está mucho más cerca de lo que pensamos”.



► La laguna de Batuco, en la RM, es una de las zonas donde se puede ver esta ave.

IDE Chile realizó un mapa generado a partir de datos extraídos de Sistema Global de Información sobre Biodiversidad de 2006 a la fecha, donde se muestran los lugares en que habita Fiu, por lo general lugares húmedos y con vegetación, como por ejemplo humedales, bordes de ríos, estuarios y/o deltas.

El mapa de Fiu revela, por ejemplo, que hay una alta concentración de avistamientos en la Laguna de Batuco, y en los bordes de playa (en la zona central), no obstante, es posible también encontrarlo en casi todas las regiones del país. En total, el mapa refleja más de 15 mil avistamientos.

La laguna de Batuco está en la Región Metropolitana a aproximadamente 30 kilómetros de Santiago y, junto a Fiu viven distintas especies de aves acuáticas, como cisnes, garzas y taguas.

También se puede ver a ave en la Laguna de Cartagena en la Región de Valparaíso, que

está conformado por la laguna, el estero y el estuario. Se puede visitar durante todo el año, pero la recomendación es ir en primavera y verano para tener mayores posibilidades de ver más aves.

Siguiendo con Región de Valparaíso, se puede visitar la Laguna Albufera en la Reserva Nacional El Yali, y a pocos kilómetros del sur de Santo Domingo está el parque Tricao y Humedal Giverny. En la Región del Maule, se encuentran los humedales y dunas de Putú, ubicado a 19 kilómetros al norte de Constitución y la Reserva Nacional Laguna Torca, donde se puede visualizar el ave.

Estos datos se lograron descargando la base de datos de Fiu mediante la utilización del software QGIS (sistema de información geoespacial gratuito), y cargando los datos en el software de IDE “Geomodo” (software de código abierto), para informar concretamente dónde ha sido avistado el sietecolores. De esta for-

ma también optimizaron el mapa, para que pueda verse mejor en teléfonos móviles.

“Sigamos disfrutando del pájaro de siete colores que tantas alegrías y emociones nos generó durante la fiesta deportiva más grande de América, al mismo tiempo que nos informamos, cuidamos, conservamos y protegemos estos lugares tan importantes por su riqueza ecosistémica, biodiversidad y valor paisajístico”, comentó la ministra Sandoval.

Para ver el mapa completo se puede visitar <https://www.geoportal.cl/idechile/dashboard/31>.

Esta ave reside principalmente en los humedales, donde anida sus huevos y se alimenta principalmente de insectos. Es de la familia de los cazamoscas (Tyrannidae), los que tienen la característica de cazar moscas al vuelo.

Sus principales depredadores son las aves rapaces, de los que pueden destacar los varis y halcones. Existen registros de depredación del sietecolores por cernícalos o por halcones peregrinos. Sin embargo, el sietecolores es tan pequeño que es muy difícil de capturar.

En el caso del sietecolores, tanto el macho como la hembra poseen estos colores en sus plumas que les da incluso el nombre. Es la especie más llamativa dentro de su familia. Generalmente los otros tipos de aves cazamoscas suelen ser de colores más apagados.

El efecto Fiu no solo se vivió en el ámbito social, sino que logró un hito medioambiental. Luego de dos años de proceso, el sietecolores ahora podrá gozar de un nuevo sitio protegido para ellos y para las distintas especies que habitan en los humedales. Esta vez, un sector acuífero ubicado en Lolleo, comuna de San Antonio, pasará a ser oficialmente un humedal urbano protegido. Si la gente quiere ver al sietecolores, es muy probable que deba acercarse a un humedal, en lo posible con torrales y espejos de agua cerca.

Sin duda que el sietecolores tomará protagonismo de aquí en adelante. No solo como ícono de los Juegos Panamericanos, sino también como un emblema de conservación del ecosistema en gran parte de la región. Pablo Neruda dedicó un poema a esta en su libro “Arte de los pájaros”, donde lo compara con “una minúscula bandera” y “una escama del arco iris”. ●