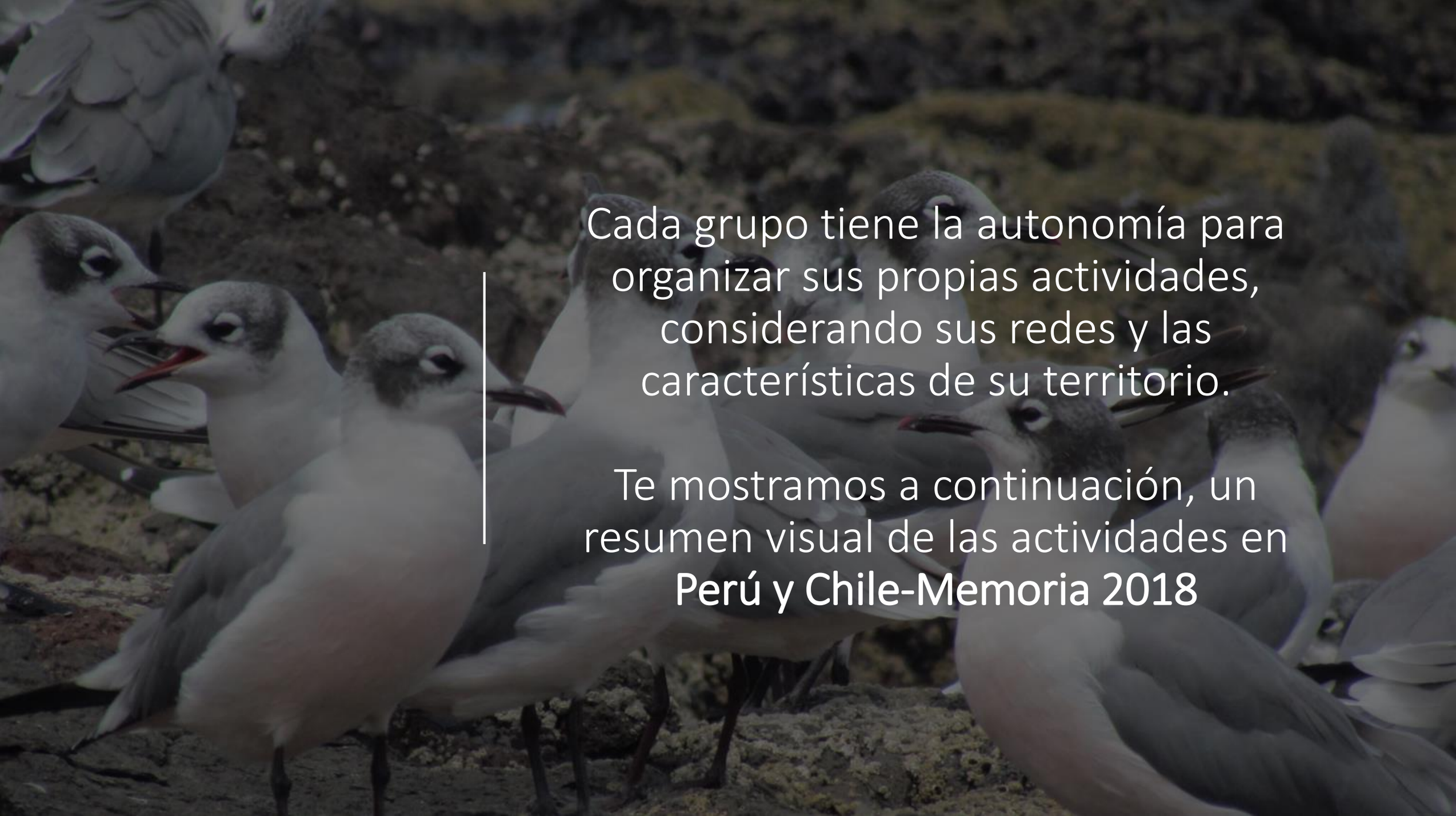


El Día de la Gaviota es un proyecto que une a las personas con la magnífica migración de la Gaviota de Franklin a Sudamérica.





Cada grupo tiene la autonomía para organizar sus propias actividades, considerando sus redes y las características de su territorio.

Te mostramos a continuación, un resumen visual de las actividades en **Perú y Chile-Memoria 2018**

Día de la GAVIOTA

Binacional
Chile-Perú

2018

24-25-26

NOVIEMBRE

Balance Día de la
Gaviota 2018-Chile

Red de Observadores de Aves y Vida
Silvestre de Chile (ROC)

BioEdest-Biodiversidad, Educación y
Destinos Turísticos (BioEdest)



Talleres educativos de aves y charla sobre aves. Lima. Instituto CEPEA.



Talleres educativos varios. Lima. Parque de las Leyendas.

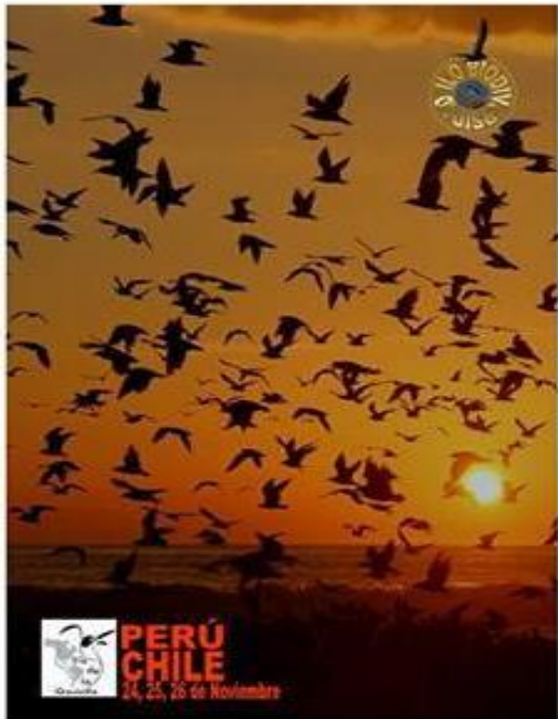




Monitore de aves. Lima. Wetland Coastal Research Group.



Guiado de observación de aves . Callao. División de Medio Ambiente de La Punta.



Observación de aves, entrevista radial y charla a los colegios. Moquegua. Ilo Biodiversidad.





Salida a Parque Nacional Morro Moreno. Región de Antofagasta. Caminantes del Desierto.



Salida a Terreno y Taller de Periodismo en Estero El Culebrón. Región de Coquimbo. Escuela Libre ArteVida





Salida a Santuario de la Naturaleza y Sitio Ramsar Humedales de Tongoy. Región de Coquimbo. Escuela David León Tapia y Ruta Patrimonial Bahía de Tongoy.



Salidas y Charla en Laguna Cartagena. Región de Valparaíso. RENAMU Humedal Cartagena.



Variadas Actividades en RHRAP-IBA Desembocadura del Río Maipo. Región Valparaíso. ROC y Academia Científica Escolar Yecos del INCO.



Observación de Aves en RHRAP-IBA Desembocadura del Río Maipo. Región Valparaíso. ROC.





Salida Pelágicas en Algarrobo. Región Valparaíso. ONG Jáukén



Salida de Iniciación al Parque de Los Reyes. Región Metropolitana. ROC



Salida al Parque Quinta Normal. Región Metropolitana. Pajarístico Migrador



Expedición para resolver el misterio de las Gaviotas Dominicanas en Santiago. Región Metropolitana. ROC



Salida al Cerro Maule. Región del Maule. Club de Ornitología del Complejo Educacional de Maule - Agrupación Raíces del Lircay



Salida a Santuario de la Naturaleza Humedal de Putú. Región del Maule. Escuela Rural de Junquillar - ADEMA



Salidas a humedales de Penco, Hualpén y Talcahuano. Región del Bío-Bío. Agrupación Juvenil Juan Salvador Gaviota.



Salida a Desembocadura Río Chamiza. Región de Los Lagos. ROC - Club de Montaña Eskalapatagonia.



Salida y Charla Calbuco. Región Los Lagos. Lile Ecoturismo Kallfuco



FAUNANIMO:
HUMOR ANIMAL

13-12-2018

Viajan miles de kilómetros desde el hemisferio norte hasta Chile:

La menor cantidad de gaviotas de Franklin que han llegado al país alerta a los expertos

En la desembocadura del río Maipo se ha observado menos de la mitad de los ejemplares de 2017. El calentamiento global y la persecución de perros podrían influir, aunque algunos especialistas creen que solo estarían retrasadas en su migración.

AMALIA TORRES

José Luis Brito mira con binoculares por la ventana de su oficina hacia la desembocadura del río Maipo. En las últimas semanas, el resultado de sus avistamientos no ha sido el esperado. "No se ve ninguna gaviota de Franklin", dice el director del Museo de San Antonio y especialista en fauna silvestre. En otros años, agrega, en esta época de diciembre observaba grandes manchas blancas en el estuario del río se trataba de las bandadas de gaviotas que descansaban después de su viaje desde Canadá y Estados Unidos hasta la zona central de Chile.

Para conocer la cantidad de gaviotas de Franklin que hay en el sector, Brito realizó en noviembre distintos recorridos por el río Maipo. "Hemos contado de 100 a 200 ejemplares, pero normalmente, desde fines de octubre a comienzos de noviembre contabilizamos 50 mil, 40 mil, que se van distribuyendo en distintos humedales. En el estuario del río Maipo solían quedarse cerca de cuatro mil o más".

Las grandes bandadas que llaman la atención de los vecinos no se han visto y recién esta semana un guardaparques de la reserva nacional de El Yali (comuna de Santo Domingo) le dijo a Brito que había contabilizado mil ejemplares y otros dos mil que volaron sobre su cabeza. "Es decir, llegaron, pero son muy pocas y eso nos tiene preocupados. Es la misma situación en casi todos los humedales".

Las causas, explica, serían diversas. "No tenemos claridad de por qué pasó esto: podría atribuirse al calentamiento global, al cambio de las temperaturas de las aguas más al norte de Chile o al sur del Perú, donde pueden haber preferido quedarse. Pero también puede deberse a la persecución que sufren estas aves, porque hay muchos perros que las persiguen y familias que las catterean para sacarse una selfie. Esta persecución constante en los



humedales de la zona central podría ser otro motivo".

A eso se suman los obstáculos que tienen que superar para llegar hasta Chile. "Hay caza, problemas de cables eléctricos, plantas eólicas. El problema no es solo aquí, es en todo su recorrido". Brito cree que todavía es posible que lleguen otras gaviotas de Franklin a la zona central, aunque calcula que no será en la masividad acostumbrada. "En los últimos siete años, la gaviota de Franklin viene a la baja, y aunque hay años en que ha aumentado, la tendencia es que sean cada vez menos".

Rodrigo Barros, presidente de la Red de Observadores de Aves de Chile (ROC), asegura que se-

gún los datos de la plataforma eBird —donde se lleva el recuento de avistamientos de aves de todo el mundo—, esta semana se han avistado tres mil gaviotas de Franklin en la desembocadura del río Maipo, "pero el año pasado en esta fecha era 20 mil". "Es muy importante monitorear, censar las distintas especies porque podría estar pasando algo con su población. Pero también puede ser un tema de tem-



La gaviota de Franklin vuela más de 10 mil kilómetros para llegar a descansar a Chile.

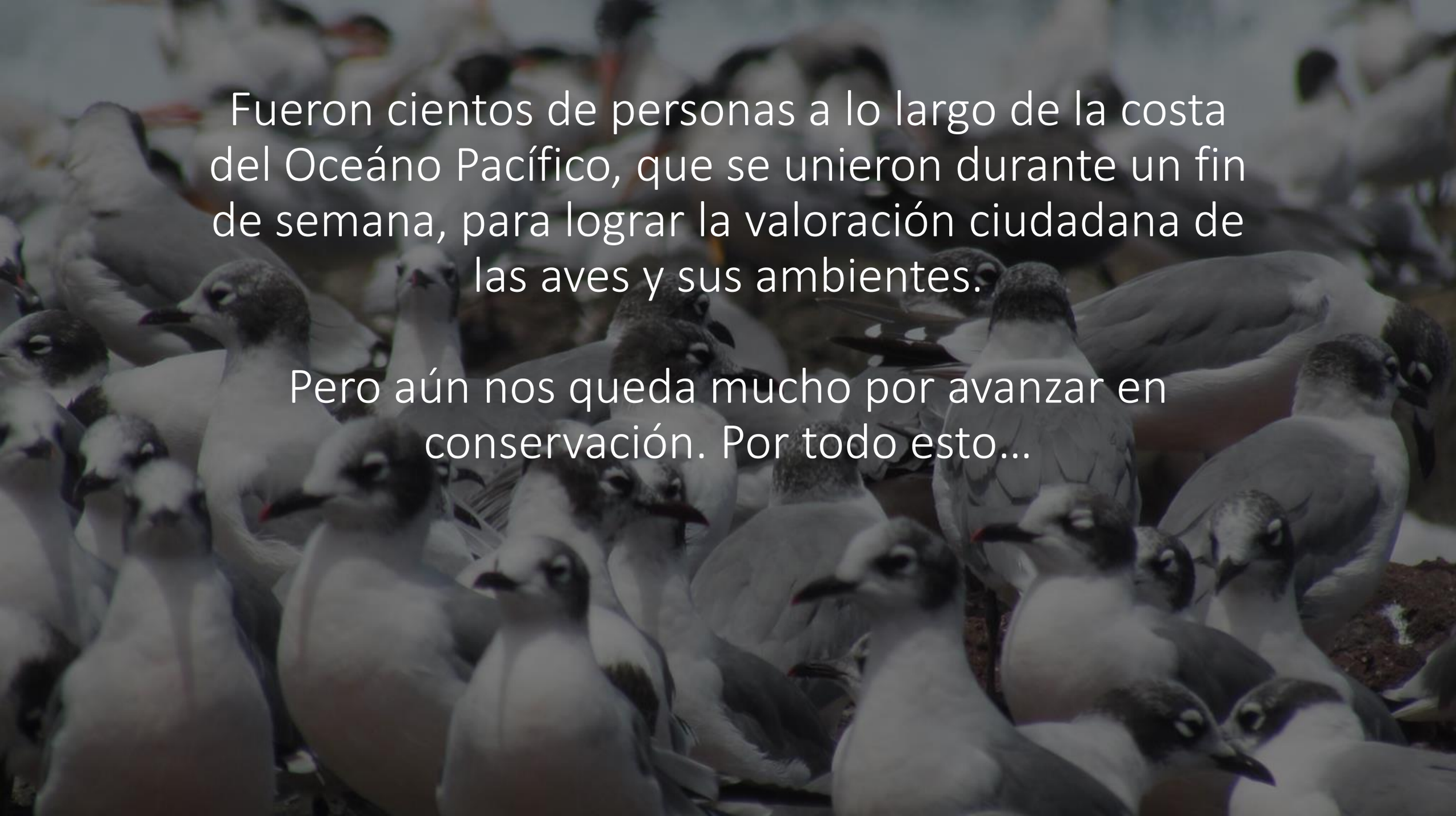
"Los humedales de Chile son muy importantes para esta especie. Y la desembocadura del río Maipo es especialmente importante", dice el ornitólogo Rodrigo Barros.

Conservación Marina, Claudio Delgado, cuenta que en el sur de Chile han visto un retraso en la llegada de las aves migratorias, y por eso están esperanzados en que puedan llegar más gaviotas. "Todavía queda temporalidad, un atraso en su reproducción y migración", explica. Barros no está seguro de que la disminución de estas aves sea aún una señal de alarma. "Si se compara con las cifras del año pasado, es un número muy inferior. Pero en relación con 2015-2016, en la misma fecha había más o menos el mismo número. Por eso es una invitación a usar eBird, tanto para observadores como para investigadores, y así lograr un monitoreo en tiempo real. Con estos antecedentes, se pueden tomar medidas de conservación".

El biólogo marino de la ONG

Hace unas semanas, José Luis Brito estuvo en El Calbo (Perú), haciendo un curso en el mar. "Estaba en un bote y vi pasar unas 40 mil gaviotas de Franklin agotadas hacia el sur, y pensé 'qué bueno, cuando llegue a San Antonio ya van a haber llegado'. Sin embargo, oíe, eso todavía no ha ocurrido."

La Gaviota de Franklin en la prensa Chilena

A large colony of white seabirds, likely albatrosses, is shown on a rocky shore. The birds are densely packed, with many looking towards the camera. The background is slightly blurred, emphasizing the birds in the foreground. The overall tone is somewhat muted, with a dark overlay.

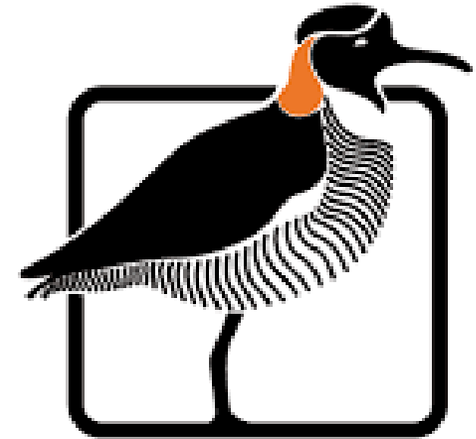
Fueron cientos de personas a lo largo de la costa del Océano Pacífico, que se unieron durante un fin de semana, para lograr la valoración ciudadana de las aves y sus ambientes.

Pero aún nos queda mucho por avanzar en conservación. Por todo esto...



bioEdest

**Biodiversidad, Educación
y Destinos Turísticos**



ROC

Red de Observadores
de Aves y Vida Silvestre
de Chile

Organizaciones convocantes



¡¡¡Te esperamos en el próximo Día de la Gaviota 2019!!!