



REPORTE: AVANCE DE FLUJOS MIGRATORIOS DE AVES DEL HEMISFERIO NORTE

Numero	1
Fecha Reporte	Semana 13 Nov 2015



1) Antecedentes generales de las aves Migratorias:

Las aves migratorias que migran desde Norteamérica, hasta América del Sur, lo hacen desde sus lugares de nidificación y cría a las de invernada, motivada por la escasez de alimento y por una baja en las temperaturas.

La migración comprende una gran variedad de órdenes de especies como: Paseriformes, Anseriformes, Falconiforme, Charadeiformes. Es importante mencionar que muchas aves, se van quedando en el camino, en países de Centroamérica y los países del norte de América del Sur. En cuanto a las aves que se han registrado en Chile y frecuentan todos los años, estas arriban en la estación de verano, llegando en gran número a diversos sitios como lagunas interiores, tranques, ríos, desembocaduras de ríos o lagunas costeras y playas de arenas.

Algunas, corresponden a las especies del orden de Charadeiformes; como playeros, chorlos, gaviota, gaviotines, zarapitos etc; también del orden de Falconiforme; solo la subespecie *Falco peregrinus tundrius* y *Falco peregrinus anatum*. Estas últimas especies migran juntas a las aves playeras a las que captura y se alimenta de ellas en las paradas de descanso de la ruta migratoria. En el país, no se registran bandadas de migraciones de especies del Orden Anatido como (patos, gansos o cisnes); solo ha habido registro de individuos o parejas de la especie de pato de alas azul (*Anas discors*), la cual se reproduce del Sur de Alaska hasta el Centro Sur de Estados Unidos.

Las rutas establecidas que usan las aves para llegar al territorio chileno, son las siguientes: Ruta del Atlántico o del Este, Ruta central o Intermedia (incluyendo Ruta Mississippi) y Ruta del Pacífico o Ruta Oeste. Las aves generalmente comienzan a llegar a Chile a fines de octubre aumentando periódicamente, llegando a su aumento a fines de diciembre. Luego comienzan su retorno a Norteamérica en el mes de marzo, quedando las últimas bandadas a fines de abril.





2) Acciones de avistamientos con información relevante

REGION	HUMEDAL	Nombre común	Nombre científico	Ruta Migratorias	Cantidad	
Arica y Parinacota, Chile	Playa y Desembocadura de Rio Lluta, Arica	Gaviota de Franklin	<i>Larus pipixcan</i>	Central- Pacífico	10	
		Chorlo semipalmado	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Pacífico-Atlántico	2	
		Chorlo gritón	<i>Charadrius vociferus</i>	Centro-Pacífico	3	
		Gaviotín elegante	<i>Sterna elegans</i>	Pacífico	200	
		Gaviotín boreal	<i>Sterna hirundo</i>	Central-Pacífico-Atlántico	80	
		Playero de Baird	<i>Calidris bairdii</i>	Pacífico-Central	9	
		Playero Blanco	<i>Calidris alba</i>	Pacífico-Central-Atlántico	4	
		Playero grande	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Pacífico-Central-Atlántico	30	
		Playero blanco	<i>Calidris alba</i>	Pacífico-Central-Atlántico	20	
		Playero enano	<i>Calidris minutilla</i>	Centra-Pacífico	50	
		Playero manchado	<i>Actitis macularius</i>	Pacífico-Central-Atlántico	1	
		Zarapito	<i>Numenius phaeopus</i>	Pacífico-Atlántico	11	
		Polito de mar tricolor	<i>Steganopus tricolor</i>	Pacífico -Central	3	
		Pitotov grande	<i>Tringa melanoleuca</i>	Pacífico-Central-Atlántico	17	
		Pitotov chico	<i>Tringa flavipes</i>	Pacífico-Central-Atlántico	1	
		Puerto, Arica	Gaviota de Franklin	<i>Larus pipixcan</i>	Central- Pacífico	20
	Caleta Vitor,	Halcón Peregrino	<i>Falco peregrinus tundrius</i>	Centro-Pacífico	1	
	San Antonio, Chile	Humedal Desembocadura Rio Maipo	Chorlo semipalmado	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Pacífico-Atlántico	2
			Gaviota de Franklin	<i>Larus pipixcan</i>	Central- Pacífico	13
			Gaviotín elegante	<i>Sterna elegans</i>	Pacífico	39
Playero de Baird			<i>Calidris bairdii</i>	Pacífico-Central	13	
Playero grande			<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Pacífico-Central-Atlántico	3	
Zarapito de pico recto			<i>Limosa haemastica</i>	Central- Atlántico-Pacífico	2	
Zarapito			<i>Numenius phaeopus</i>	Pacífico-Atlántico	25	
Pitotov chico			<i>Tringa flavipes</i>	Pacífico-Central-Atlántico	5	
Lima, Peru	Refugio los	Gaviota de Franklin	<i>Larus pipixcan</i>	Central- Pacífico	3000	
TOTAL					3554	

2) Evaluación experta de la situación de los flujos migratorios a la fecha (2ª sem Nov)

- Respecto a la gaviota de Franklin, se espera que esta especie sea la más numerosa en las poblaciones migratorias, ya que en migraciones anteriores ha representado cerca de un 60% de las aves que arriban al país. Según avistamientos recientes en otros países y en Chile, se observa que la mayoría de las aves y en especial la Gaviota Franklin, ha presentado un atraso considerable de la migración al país (datos de Perú y Ecuador), lo cual se cree que han sido por los efectos del niño.
- La semana pasada en Lima, se pudo ver unos 3.000 ejemplares, de gaviota Franklin y el 9 Nov en Arica se vio una bandada pequeña de esta especie, lo que indica que recién estaría empezando la llegada de la migración, pero todavía no está el 100 % de esta especie.
- Con respecto al Halcón Peregrino de la Tundra, se ha observado que desde el 7 de noviembre se encuentra en el País. Estos ejemplares vienen alimentándose de las aves playeras, por lo cual es un buen indicador de que empezaría el aumento de la migración de la ruta central y pacífica.



- En conclusión, a la fecha si bien están llegando los primeros grupos de aves, se ha estimado que “Que vienen tarde 1 mes y medio la bandadas más grandes de aves migratorias de norte américa”



Gaviotín elegante, Gaviotín boreal, Gaviotín Sudamericano, Gaviota garuma Playas Las Machas. Arica 20 octubre del 2015. Alfredo J ara



Playero semipalmado (*Calidris pusilla*) Desembocadura Rio Lluta, 7 octubre del 2015. Foto: Roberto Denegri.



Playero grande (*Catoptrophorus semipalmatus*). Desembocadura Rio Maipo, 28 de octubre 2015. Foto: Gonzalo Vargas

Fuente:

- Censo realizado en el Curso de Arica, el 7 de octubre del 2015. Funcionario Pecuaria, RENARES de Arica y Nivel Central.
- Seguimiento de Vigilancia de Observación del Curso, 20 de octubre del 2015. Funcionarios de RNR, Arica.
- Censo realizado en Curso de San Antonio, el 28 de noviembre. Funcionarios de Pecuaria y RENARES de la VI y V Región, dictado por Laboratorio Lo Aguirre y DIPROREN.
- Seguimiento de Vigilancia de Observación del Curso, 12 de noviembre del 2015. Funcionarios de RNR, Arica.
- Página: www.ebird.org
- Página: www.frg.org

