

Criterio 6. Un humedal deberá ser considerado de importancia internacional si sustenta de manera regular el 1% de los individuos de una población de una especie o subespecie de aves acuáticas

Se realizó una revisión de las estimaciones poblacionales actuales publicadas en la 5a edición de Waterbirds Population Estimates (WP5) de Wetlands International (2020) y se compararon con las estimaciones poblacionales utilizadas en la ficha Ramsar 2013. Posteriormente, a partir del conteo máximo obtenido para cada especie de ave acuática entre 2018 y 2020 en la Laguna La Cruz, se calculó el porcentaje presente en la Laguna La Cruz de acuerdo al tamaño de población correspondiente. Esto se calculó para las mismas 12 especies incluidas en la ficha Ramsar 2013. En aquel momento, se utilizaron los conteos máximos de cada especie de ave acuática registrados entre el 2009 y el 2011, y se usaron las estimaciones poblacionales en la 4a edición de Waterbirds Population Estimates (WPE4).

De las 12 especies de aves acuáticas (Tabla 2), la Laguna La Cruz sustenta el 1% o más de Ostrero Americano (2.2%), Chorlo Nevado (1.2%), Charrán Real (1.3%) y Rayador Americano (3.2%).

Tabla 2. Porcentaje de la población de especies de aves acuáticas presentes en la Laguna La Cruz. Se muestran los porcentajes del 2013 y 2020 para su comparación. Se muestra también: **PTE:** estimaciones poblacionales actuales; **CM:** conteo máximo de cada especie entre 2018 y 2020.

Nombre	Especie o Subespecie	Porcentaje (2013)	PTE (2020)	CM 2018-2020	Porcentaje (2020)
Cormorán Orejudo	<i>Phalacrocorax auritus albociliatus</i>	5.8%	98,900-107,000	134	0.1%
Charrán Real	<i>Thalasseus maximus</i>	4.1%	10,900	142	1.3%
Charrán Elegante	<i>Thalasseus elegans</i>	18.6%	270,000	732	0.3%
Charrán de Forster	<i>Sterna forsteri</i>	1.3%	24,400	105	0.4%
Charrán Mínimo	<i>Sterna antillarum</i>	1.0%	20,200-21,000	25	0.1%
Rayador Americano	<i>Rynchops niger</i>	6.7%	6,600-6,900	220	3.2%
Ostrero Americano	<i>Haematopus palliatus frazari</i>	38.57%	350	4	19.14%
Ostrero Americano	<i>Haematopus palliatus frazari</i>¹	38.57%	3,000	30	2.2%
Chorlo Nevado	<i>Charadrius nivosus nivosus</i>	4.4%	2,900	34	1.2%
Chorlo Pico Grueso	<i>Charadrius wilsonia beldingi</i>	1.9%	6,500-8,500	57	0.7%
Playero Pihuihuí	<i>Tringa semipalmata</i>	1.3%	160,000	127	0.1%
Picopando Canelo	<i>Limosa fedoa</i>	1.0%	168,000	183	0.1%
Zarapito Pico Largo	<i>Numenius americanus</i>	1.6%	98,000-198,000	42	0.0

¹ La estimación poblacional de *Haematopus palliatus* subespecie *frazari* publicada en la 5a edición de Waterbird Population Estimates es de 350 individuos (Wetlands International, 2020). Esta es la misma cifra publicada en la 4a edición. Sin embargo, con base a monitoreos realizados en sitios de la Península de Baja California, esta estimación se rectificó a 3,000 individuos (Clay et al. 2010). Sin embargo, como se indicó anteriormente, esta cifra no ha sido adoptada por Waterbird Population Estimates, pero sí por otras organizaciones como la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (WHSRN son sus siglas en inglés). Conforme a los lineamientos de Ramsar, en la presente ficha se utilizó la estimación publicada en WP5. Sin embargo, si se considera la estimación más actualizada de 3,000 individuos, el porcentaje de presencia de *Haematopus palliatus frazari* en La Laguna La Cruz es de 2.2%.