

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

Nombre Científico (nombre de la especie en latín)

Charadrius collaris

Nombre común (nombre de uso habitual que se le asigna a la especie, puede ser más de uno)

Chorlo de collar

Taxonomía (nombre en latín de las categorías taxonómicas a las que pertenece esta especie)

Reino:	Animalia	Orden:	Charadriiformes
Phyllum/División:	Chordata	Familia:	Scolopacidae
Clase:	Aves	Género:	<i>Charadrius</i>

Sinonimia (otros nombres científicos que la especie ha tenido, pero actualmente ya no se usan)

Antecedentes Generales (breve descripción de los ejemplares, incluida características físicas, reproductivas u otras características relevantes de su historia natural. Se debería incluir también aspectos taxonómicos, en especial la existencia de subespecies o variedades. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Monotípico, no presenta subespecies.

Aspectos morfológicos

Adulto: Ave de 14-16 cm de largo, 36-39 cm de envergadura y 25 a 42 gramos de peso. Pico corto y delgado, color negro. Patas rosadas. Banda negra en pecho. Barra frontal negra con línea oscura entre pico y ojos. Corona y nuca castaño acanelado. Frente, garganta y abdomen blanco. Dorso café grisáceo. Juveniles: banda del pecho difusa o incompleta.

Alimentación y conducta de forrajeo

Se alimenta de escarabajos, libélulas, larvas de dípteros, hormigas. En suelos intermareales se alimenta de poliquetos, pequeños crustáceos, pequeños gasterópodos, y organismos bentónicos acuáticos y terrestres. También semillas (Beltzer, 1991; Wiersma y Kirwan, 2020). Un estudio realizado por Kober y Bairlein (2006) informó que la composición de la dieta está dominada por gusanos, pequeñas cantidades bivalvos y crustáceos pequeños.

Fuera de la temporada de cría se alimenta en solitario, parejas o en pequeñas bandadas dispersas. Forrajea de manera independiente al ciclo de las mareas, utilizando suelos intermareales con marea baja y playas y áreas cercanas con piedras pequeñas o pasto corto durante la marea alta. Por lo general permanecen alejados de los humanos (García-Walther *et al.*, 2017; Wiersma y Kirwan, 2020).

Aspectos reproductivos y conductuales

La distribución y temporalidad durante su época reproductiva es variable según la latitud en que se encuentre, además de las condiciones locales y de transición climática de la zona. El nido consiste en una pequeña depresión en la arena o tierra seca, cubierto de piedrecillas, conchas, astillas u otros restos de vegetales. A veces anida en asociación con otras especies (Herrera *et al.*, 2009; Montecino, 2018; Wiersma y Kirwan, 2020). La postura es de 2 a 3 huevos, incubados por ambos padres, quienes realizan acciones para distraer y confundir la ubicación del nido (Herrera *et al.*, 2009; Wiersma y Kirwan, 2020).

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Se distribuye en las costas este y oeste México, a través de América Central y en América del Sur hasta el centro de Argentina y el centro de Chile (O'Brien *et*

al., 2006). Anteriormente se había descrito como una especie ausente en la costa oeste de Centroamérica y en la mayor parte de ésta en Sudamérica (Hayman *et al.*, 1986; Howell y Webb 1995). Sin embargo, Vilina y Drouilly (1990) señalan diversos registros que indican que colonizó paulatinamente la costa del Pacífico sudamericano. Actualmente ocupa tanto costas pacíficas como atlánticas (eBird, 2020).

En Chile, se observó por primera vez en 1921 en Concón, región de Valparaíso (Wetmore, 1926). Desde entonces, una serie de avistamientos han extendido su distribución desde la región de Arica y Parinacota hasta la región de los Lagos, aunque es bastante escaso en la zona de norte grande (García-Walther *et al.*, 2017). Altitudinalmente, registra la ocupación de rangos de entre 0-800 msnm, aunque el 95% de los datos recopilados en el Atlas de las Aves Nidificantes de Chile (Medrano *et al.*, 2018) se encontraron bajo los 100 msnm, en humedales costeros.

La extensión de su presencia en Chile se estima en aproximadamente 6000 km² desde Arica a Los Lagos. No obstante, los registros en las regiones del norte del país han sido circunstanciales y no superan los 2 individuos (eBird 2020). La mayor proporción de individuos de la especie se concentran entre las regiones de Atacama y Los Lagos, en un rango de extensión de alrededor de 4000km², que incluye el borde costero y algunos lagos y lagunas interiores de las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, Libertador Bernardo O'Higgins, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos.

No se conocen sus movimientos en Chile, aunque parecieran haber poblaciones residentes con sitios de nidificación tanto en la costa como en cuerpos de agua interiores. Solo se ha reportado reproducción en Coquimbo, Valparaíso y en el Humedal de Batuco, Región Metropolitana (García-Walther *et al.*, 2017; Montecino, 2018; Wiersma y Kirwan, 2020).

La siguiente tabla muestra registros de presencia de la especie en diferentes localidades de Chile durante las últimas décadas, destacando algunos con cantidades importantes de ejemplares (iguales o superiores a 50). Los registros se presentan ordenados de norte a sur y representan la mayor abundancia regional registrada en eBird (se indica ID del listado).

Registro	Fecha	Región	Localidad	N° de individuos	Fuente
1	24/07/2011	Arica y Parinacota	Desembocadura del río Lluta	2	S8586165
2	30/06/2012	Tarapacá	Sector Los Verdes	1	S14141661
3	19/10/2019	Antofagasta	Mejillones	1	S60815620
4	30/01/2011	Atacama	Playa Blanca (Parque Nacional Llanos de Challe)	47	S7773748
5	16/01/2009	Coquimbo	Desembocadura del río Elqui	33	S4469266
6	24/05/2008	Valparaíso	Estero Mantagua	100	S4038595
7	18/01/2020	Valparaíso	Desembocadura río Maipo	54	S63540575
8	23/03/2008	Metropolitana	Laguna Batuco	57	S4213354
9	19/07/2019	O'Higgins	Embalse Convento Viejo	109	S58301458
10	24/07/2013	Maule	Desembocadura río Huenchullami	35	S14883059
11	30/08/2018	Biobío	Coliumo	69	S48192638
12	17/07/2010	Araucanía	Puerto Saavedra	9	S6660824
13	16/05/2020	Los Ríos	Punta Curiñanco	60	S69138882
14	15/07/2018	Los Lagos	Caulín (Chiloé)	5	S47216565

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura

poblacional (señalar la información que conozca en relación con la abundancia de la especie en Chile, considerando en la medida de lo posible los individuos maduros y los juveniles de la población o subpoblación. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Se estima que la población global de *Charadrius collaris* no supera los 1.000 – 10.000 individuos, rondando entre los 670-6.700 individuos maduros (BirdLife International, 2016).

El Atlas de las Aves Playeras de Chile señala para el país una estimación de alrededor de 609 individuos (García-Walther *et al.*, 2017), lo que equivale entre el 6 y 60% de la población global. Sin embargo, esta estimación no considera cuerpos de agua interiores.

Tendencias poblacionales actuales (describir la información que conozca que permita

estimar si la especie está disminuyendo, aumentando o se encuentra estable, ya sea en cuanto a su distribución geográfica o bien abundancia poblacional. Recuerde poner las citas bibliográficas)

La tendencia global de *C. collaris* indica que la población está disminuyendo, aunque algunas poblaciones presentan tendencias desconocidas (Wetlands International, 2006; BirdLife International, 2016).

No se dispone de información sobre las tendencias poblacionales de la especie en Chile, pero los datos reportados en eBird sugieren un tamaño poblacional reducido en todas las localidades donde se ha registrado.

Preferencias de hábitat de la especie (área de ocupación) (definir y

caracterizar las preferencias de hábitat de la especie, subespecies y/o poblaciones según corresponda, para su distribución nacional, considerando cantidad y calidad del hábitat. Además, en caso de ser posible, se debe indicar la superficie, en Km², del Área de Ocupación que la especie tiene en Chile. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Habita en zonas costeras tanto del Océano Pacífico como del Atlántico, utilizando playas arenosas, dunas, lagunas costeras, estuarios y humedales de vegetación baja, riberas, lagos y planicies lodosas, hasta los 2.550 msnm en Bolivia (Wiersma y Kirwan, 2020). En Chile habita hasta cerca de los 800 msnm (Montecino, 2018), utilizando playas arenosas, bordes de lagunas, estuarios y humedales de vegetación baja. Es común encontrarlo en zonas costeras y también continentales interiores (García-Walther *et al.*, 2017).

Principales amenazas actuales y potenciales (describir las amenazas que afectan,

han afectado o afectarán a la especie, incluso cuando se trate de causas naturales como por ejemplo tormentas o erupciones volcánicas. Señale la proporción de la población que se sufriría esta amenaza. Si es posible también incluya los cambios de estado de los ecosistemas en que habita la especie. Además, si existen antecedentes sobre la fragmentación de las poblaciones, ésta debería ser incluida en esta sección. Recuerde poner las citas bibliográficas)

Problemas de conservación poco conocidos, sin embargo, los niveles crecientes de turismo dentro del rango de distribución de la especie pueden estar impactando negativamente sus poblaciones. Un estudio realizado por Hvenegaard y Barbieri (2010) demostró la relación negativa entre el número de turistas presentes y el número de aves playeras como *C. collaris*, describiendo que la proximidad entre humanos y aves playeras afecta a sus actividades de alimentación y altera el patrón de distribución, obligando a las aves a utilizar otras áreas. El estudio señaló además que dicha proximidad disminuye la abundancia general de aves a causa de otras actividades intensivas (como el tránsito de vehículos). Todas las actividades humanas involucran el desarrollo de instalaciones (carreteras, hoteles, oferta de servicios, etc.), lo que conduce a una mayor pérdida de hábitat y disminución de poblaciones de aves playeras como *C. collaris* a lo largo de los años.

Otro estudio de comportamiento efectuado específicamente para *C. collaris* por Barbieri y Pinna (2005), determinó que es una especie poco tolerante a la presencia humana y que ante acercamientos menores de 100 metros corre o vuela inevitablemente y deja de alimentarse. Este estudio también reveló que su

abundancia disminuyó en años consecutivos en un área, y que existe una correlación negativa entre la presencia de la especie y el número de personas o vehículos.

En Chile, buena parte de los sitios más relevantes para la especie soportan altas concentraciones humanas además, de un alto flujo turístico en época estival, generando amenazas para la sobrevivencia de las aves playeras, como la contaminación de sus recursos alimenticios, la extracción de agua y de áridos en los sitios donde suelen alimentarse y descansar o reproducirse, el tránsito de vehículos motorizados, la presencia de animales domésticos (perros, gatos, ganado), actividades deportivas poco reguladas, expansión agrícola, presencia de industrias como las de celulosa y otros proyectos industriales (Estades *et al.* 2017; Senner *et al.*, 2017).

Entre las principales amenazas descritas para *C. collaris* y su hábitat se encuentran:

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias
<p>Tránsito de vehículos motorizados en playas y humedales costeros e interiores. Pese a que la normativa chilena no permite el ingreso de vehículos motorizados a las playas, la falta de fiscalización implica un habitual tránsito por parte de camionetas, jeeps y motos en las playas de Chile. Esta situación es recurrente también en humedales interiores del país, donde no existe una normativa específica que prohíba la actividad. En época estival, el tránsito de vehículos en estas áreas ocasiona perturbación a individuos adultos y juveniles, así como aplastamiento de nidos y atropellamiento.</p>	50-100	<p>Medrano <i>et al.</i>, (2018)</p> <p>Senner <i>et al.</i> (2017)</p> <p>Ortega-Solis <i>et al.</i> (2017)</p>
<p>Presencia de perros, asilvestrados y con dueño/a; y actividades recreativas en playas y humedales costeros. Los perros son vistos por el Chorlo de collar como una amenaza que ocasiona estrés y limita el desarrollo de actividades como la alimentación, reproducción y descanso. Las aves abandonan los nidos o la actividad de alimentación volando frecuentemente al acercarse un perro o un humano, lo que conlleva gasto energético adicional que se repite en reiteradas ocasiones a diario y aún más durante la época estival. Los perros son además potenciales depredadores de individuos y destructores de nidos.</p>	70-100	<p>Aguirre (1997)</p> <p>Medrano <i>et al.</i>, (2018)</p> <p>Barbieri y Pinna (2005)</p> <p>Ortega-Solis <i>et al.</i> (2017)</p>
<p>Contaminación y basura. El Chorlo de collar se alimenta en zonas intermareales, por lo que la</p>	70-100	<p>Medrano <i>et al.</i>, (2018)</p> <p>Senner <i>et al.</i> (2017)</p>

<p>contaminación por residuos líquidos, fertilizantes o químicos domiciliarios e industriales puede afectar sus recursos alimenticios. La especie además puede ser afectada por la ingesta de microplásticos alojados en estos ambientes. La acumulación de residuos sólidos, por su parte, atrae a potenciales depredadores.</p>		<p>Ortega-Solis <i>et al.</i> (2017)</p>	
<p>Relleno de humedales y destrucción de sitios de nidificación por construcciones. El Chorlo de collar enfrenta el riesgo de fragmentación de sus hábitats o pérdida extensiva de sitios de nidificación debido al desarrollo inmobiliario o comercial en áreas costeras y humedales interiores. La creciente urbanización en el borde costero así como la infraestructura para actividades recreativas han implicado una disminución de hábitats costeros apropiados para la alimentación, descanso y reproducción de aves playeras en Chile. Pese a que este impacto no ha sido cuantificado en el país, se estima de magnitud importante, considerando las numerosas construcciones de casas y edificios en planicies costeras en las últimas décadas, así como de carreteras, caminos, estacionamientos, restaurantes, y la habilitación de infraestructura para otros variados servicios de recreación o deportes náuticos en humedales.</p>	<p>70-100</p>	<p>Medrano <i>et al.</i>, (2018) García-Walther <i>et al.</i> (2017) Senner <i>et al.</i> (2017)</p>	

Estado de conservación (señalar si la especie ha sido previamente clasificada en alguna lista nacional, mencionando la categoría asignada. Además, si conoce de programas o acciones de conservación que involucren la especie menciónelas en esta sección. Señalar además, si es posible, la presencia y situación de la especie en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Estado (SNASPE). Recuerde poner las citas bibliográficas)

Para BirdLife International (2016), la especie presenta un área de distribución extensa, por lo que no se acerca a los umbrales de Vulnerable bajo el criterio de tamaño de rango (extensión de la presencia <20,000 km² combinada con un tamaño de rango decreciente o fluctuante, extensión/calidad del hábitat o tamaño de población y un pequeño número de localidades o fragmentación severa). La tendencia de la población es decreciente, aunque para algunas poblaciones aún es desconocida, por lo que no existe evidencia suficiente acerca de fluctuaciones extremas o de que la especie se acerca a los umbrales de Vulnerable según el criterio de disminución de la población (>30% de disminución en diez años o tres generaciones). Por otra parte, el tamaño de la población global es menor a 10.000 individuos maduros, por lo que se acerca a los umbrales de Vulnerable bajo el criterio del tamaño de la población, aunque no existe evidencia suficiente sobre una disminución continua (<10,000 individuos maduros con una disminución continua estimada en >10% en diez años o tres generaciones, o con una estructura poblacional especificada). Por estas razones, la especie se encuentra evaluada como de Preocupación Menor (LC) por BirdLife International (2016).

No se dispone de estimaciones poblacionales en todo el rango de distribución, pero se describe como aparentemente común en el este de América del Sur. Se conocen poco los problemas de conservación de la especie, pero los crecientes niveles de turismo en las áreas de distribución y reproducción pueden estar repercutiendo negativamente en sus poblaciones (Wiersma y Kirwan, 2020).

Para Chile, se ha reportado las amenazas que afectan el estado de conservación de otras aves playeras que utilizan algunos de los mismos hábitats de *C. collaris* (como *Haematopus palliatus* y *Charadrius nivosus*). En Chile se han reportado escasos registros de nidificación de la especie, estando éstos ubicados solo en las regiones de Coquimbo, Valparaíso y Metropolitana, las que desfavorablemente coinciden con la mayor concentración humana, altos niveles de flujo turístico en época estival, y alto nivel de avance inmobiliario sobre costas y humedales interiores (Montecino, 2018).

En cuanto a acciones que pueden favorecer la protección de sitios o de poblaciones de la especie en Chile, se encuentran:

- Algunos sitios con escasa presencia de la especie en Chile cuentan con figuras de protección oficial como Santuario de la Naturaleza o Reserva Nacional (laguna Conchalí, El Yali, desembocadura del río Maipo, entre otros).
- La aplicación de la Orden Ministerial N° 2 (del Ministerio de Defensa del 15 de enero de 1998, transcrita en el Instructivo de la Armada) sobre la prohibición de ingreso y tránsito de vehículos en arenas de playa, terrenos de playa, dunas costeras y demás bienes nacionales que administra el Ministerio de Defensa.

Además, está incluida en la siguiente normativa de Chile: Ley de Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura), con las categorías B: especie catalogada como beneficiosa para la actividad silvoagropecuaria; y S: especie catalogada con densidades poblacionales reducidas.

Experto y contacto (En caso de saberlo, entregue nombre de experto(a)s en la especie que se presenta, señalando institución donde trabaja, y datos sobre cómo contactarlo (dirección, Teléfono y/o E-mail))

-

Bibliografía (listar todos los documentos que ustedes utilizaron o revisaron para confeccionar el Formulario de Sugerencia de Especies para Clasificar. Para Artículos en Revistas, señalar: autores, año de publicación, título completo del artículo, nombre de la revista, volumen de la revista, número del ejemplar y la página inicial y final del artículo.
Ejemplo: BELMONTE E, L FAÚNDEZ, J FLORES, A HOFFMANN, M MUÑOZ & S TEILLIER (1998) Categorías de conservación de las cactáceas nativas de Chile. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 47: 69-89.)

Aguirre J. 1997. Aves nidificantes en las dunas costeras de Algarrobo (Valparaíso-Chile). Boletín Chileno de Ornitología 4: 30-33.

Barbieri E, Pinna FV. 2005. Distribuição da Batuíra-de-coleira (*Charadrius collaris*) durante o período de 1999 a 2001 na praia da Ilha Comprida. Revista Brasileira de Ornitologia 13: 25-31.

Beltzer A. H. 1991. Aspects of the Foraging Ecology of the Waders *Tringa flavipes*, *Calidris fuscicollis* and *Charadrius collaris* (Aves: Scolopacidae; Charadriidae) in Del Cristal Pond (Santa Fé, Argentine). Studies on Neotropical Fauna and Environment, 26(2), 65–73.

Bird JP, Martin R, Akçakaya HR, et al. (2020) Generation lengths of the world's birds and their implications for extinction risk [published online ahead of print, 2020 Feb 14]. Conserv Biol. 2020;10.1111/cobi.13486.
doi:10.1111/cobi.13486

Estades CF, Vukasovic MA, Aguirre J. 2017. Birds in Coastal Wetlands of Chile. En: Fariña JM y Camaño A (eds). The Ecology and Natural History of Chilean Saltmarshes. Springer. Cham, Suiza.

García-Walther, J., Senner, N. R., Norambuena, H.V. y F. Schmitt. 2017. Atlas de las aves playeras de Chile: Sitios importantes para su conservación. Universidad Santo Tomás. Santiago, Chile. 274 pp.

Herrera N, Martínez E, Pineda L. 2009. Primer registro de la anidación del Chorlito collarajo (*Charadrius collaris*) en El Salvador. *Zeledonia* 13: 30-34.

Hvenegaard G. T, Barbieri E. 2010. Shorebirds in the State of Sergipe, northeast Brazil: Potential tourism impacts. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18(3):169-175.

Klimaitis J. F, Moschione F. N. 1984. Observaciones sobre nidificación asociada en *Charadrius collaris*, *Sterna superciliaris* y *Rynchops nigra* en el río Uruguay, Entre Ríos, Argentina. *Hornero* 012(03): 197-202

Kober K, Bairlein F. 2006. Shorebirds of the Bragantinian Peninsula II. Diet and foraging strategies of shorebirds at a tropical site in northern Brazil. *Orn. Neotropical*. 17(4): 549–562.

Medrano F, Barros R, Norambuena HV, Matus R, Schmitt F. 2018. Atlas de las Aves Nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile.

Montecino S. 2018. Chorlo de collar (192-193 pp). En: Medrano F, Barros R, Norambuena HV, Matus R y Schmitt F. Atlas de las Aves Nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile.

Ortega-Solis LE, Rosales U, Figueroa-Esquivel EM, y Puebla-Olivares F. 2017. Primer registro de anidación del chorlo de collar (*Charadrius collaris*) en la Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales, Nayarit. *Huitzil* 18: 1-6.

Senner SE, Andres BA, Gates HR. (Eds.). 2017. Estrategia de Conservación de las Aves Playeras de la Ruta del Pacífico de las Américas. National Audubon Society, Nueva York, Nueva York, EE. UU.

Vilina YA y Drouilly P. 1990. New information on the distribution of the Collared Plover *Charadrius collaris* in Chile. *Wader Study Group Bulletin* 59: 29.

Antecedentes adjuntos (Indicar, de la bibliografía anterior, los archivos electrónicos o los documentos en papel que se adjuntan al formulario, señalando si están en formato electrónico o en papel, y nombre del archivo si corresponde)

-

Sitios Web citados (Indicar la dirección de Internet (http://..) de la o las páginas que haya consultado para la elaboración del formulario, señalando idealmente la fecha en que se realizó la consulta)

Wiersma, P.; G. M. Kirwan. 2020. Collared Plover (*Charadrius collaris*), version 1.0. En *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.colplo1.01>

BirdLife International. 2016. *Charadrius collaris*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2016: e.T22693842A93426524.

<https://www.iucnredlist.org/es/species/22693842/93426524>

Autores de esta ficha (Señalar el nombre completo de quien compiló o elaboró la ficha de antecedentes que se presenta; mencionando la institución donde trabaja en caso que corresponda, dirección; teléfono, E-mail y/o forma preferencial de contacto)

Sharon Montecino, Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. sharonmontecino@redobservadores.cl

Gabriela Contreras, Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. gabrielacontreras@redobservadores.cl

Ilustraciones incluidas (Adjuntar, si es posible, imágenes de la especie en cuestión, incluido mapa de distribución, en formato SIG en caso que así los tenga. Debe señalar la fuente de cada imagen. En caso que la imagen sea de vuestra autoría, señale si ella puede sea utilizada en la página Web del sistema de clasificación de especies y del inventario nacional de especies, ver <http://especies.mma.gob.cl>)



Chorlo de collar (*Charadrius collaris*). Autor: Pablo Cáceres.

Observaciones (adjunte comentarios y sugerencias que desee formular, así como cualquier otra información adicional que estime pertinente indicar)

La especie *Charadrius collaris* no satisface, actualmente en Chile, los criterios para las categorías En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) o Vulnerable (VU).

No obstante, se infiere que puede estar próxima a satisfacerlos en el corto o mediano plazo por el criterio C1, ya que su población en Chile es menor a 10.000 individuos (y probablemente más cerca del umbral de 2.500), y se evidencia una pérdida y disminución de la calidad de su hábitat (tanto en costas como humedales interiores). Además, presenta escasos reportes de nidificación en las últimas décadas en el país, en sitios en los que se evidencian las amenazas descritas para la especie. Lo anterior podría implicar una disminución del 10% de la población en un lapso de 11,7 años (3 generaciones, de acuerdo a Bird *et al* (2020), cumpliendo así los criterios para ser clasificada como Vulnerable (VU) en los próximos años.

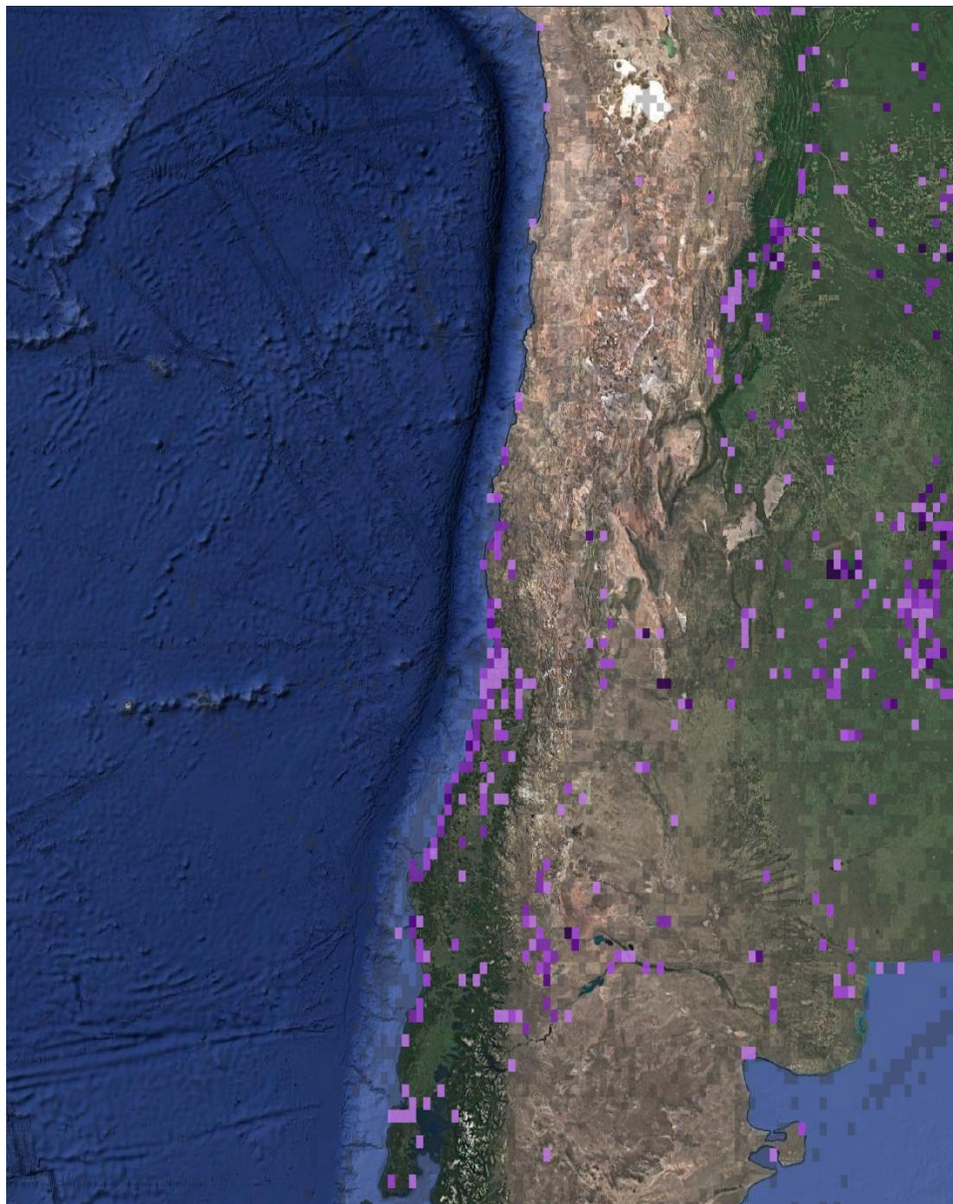
En consideración de los antecedentes presentados, se propone que *C. collaris* sea clasificada según el RCE en la categoría “Casi amenazada” (NT). Se sugiere no disminuir la categoría, dado que no se conoce si hay conectividad con el área de distribución al este de la cordillera de Los Andes, además que se trata de una especie que mantiene bajos números globales de su población.

Mapas de distribución de la especie



Distribución aproximada de *Charadrius collaris* (BirdLife International, 2016)

<https://www.iucnredlist.org/es/species/22693842/93426524>



Distribución aproximada de *Charadrius collaris* (eBird, 2020)

<https://ebird.org/chile/map/colplo1>