

Santuario Bahía Lomas fue identificado como un sitio crítico para la especie

Impulso internacional para proteger al Chorlo de Magallanes: Chile y Argentina logran acuerdo clave en la COP15

La Convención sobre Especies Migratorias (CMS) aprobó una "Acción Concertada" entre ambos países para rescatar al Chorlo de Magallanes, cuya población mundial no supera los mil individuos. El Santuario de la Naturaleza Bahía Lomas, en la comuna de Primavera, se ratifica como un sitio crítico para su supervivencia.

En el marco de la 15ª Conferencia de las Partes (COP15) de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), celebrada recientemente en Campo Grande, Brasil, la Región de Magallanes ha cobrado un protagonismo vital en la agenda de conservación global. Chile logró la aprobación de dos propuestas fundamentales, destacando una Acción Concertada con Argenti-

na para la conservación y recuperación del Chorlo de Magallanes (*Pluvianellus socialis*).

Se trata de una de las aves playeras más amenazadas del planeta. Su distribución es sumamente restringida, habitando casi exclusivamente en la estepa patagónica austral de Chile y Argentina. Actualmente, la especie se encuentra categorizada como "En Peligro" en ambos países, con estimaciones poblacionales alarmantes que dan cuenta de menos de 1.000 individuos en todo el mundo.

Para Magallanes el impacto de este acuerdo es directo: el Santuario de la Naturaleza Bahía Lomas, ubicado en la comuna de Primavera, ha sido identificado por los expertos como uno de los sitios críticos para la permanencia de la especie.



Ricardo Meris

Estimaciones poblacionales identifican 1.000 ejemplares de Chorlo de Magallanes en todo el mundo.

La propuesta liderada por Chile, a través del Ministerio de Relaciones Exteriores y el Servicio Agrícola y Ganadero (Sag), busca evitar la duplicidad de esfuerzos y optimizar recursos mediante el trabajo conjunto con el país trasandino.

Diego Luna Quevedo, especialista en Política y Gobernanza de Manomet Conservation Sciences, valoró este hito desde Brasil, señalando que este mecanismo permite medidas coordinadas para proteger a las especies en peligro, sus hábitats y rutas. "El objetivo es que los países colaboren para alcanzar metas comunes de conservación, alineando políticas, planes y monitoreo", explicó.

Alarmante panorama global

La urgencia de estas medidas se sustenta en el último informe "Estado de las especies migratorias en el mundo", presentado por la CMS previo a la cumbre. El reporte revela que el 49% de las poblaciones de especies protegidas por la convención están en declive y un 24% se enfrenta directamente a la extinción.

Además del Chorlo, la COP15 aprobó la inclusión del Zarapito de pico recto (*Limosa haemastica*) en el Apéndice I de la Convención, otorgándole una protección más estricta. Esta ave, que también transita por las costas australes, ha visto disminuir su población a un ritmo superior al 10% anual.

La Secretaria Ejecutiva de la CMS, Amy Fraenkel, fue enfática al cierre del encuentro: "Nos vamos con protecciones más fuertes y planes más ambiciosos, pero las propias especies no van a esperar a nuestra próxima reunión. La implementación tiene que comenzar mañana". Para Magallanes, esa implementación ya tiene un nombre y una zona crítica: la protección efectiva de las costas que sostienen la frágil vida del Chorlo. **LPA**