

Rescate de 2 pingüinos de Magallanes heridos culmina con su rehabilitación

CEREFAS. Tras ser avistadas en Calbuco y Puerto Montt, las aves fueron atendidas en el centro de la U. San Sebastián.

Redacción
cronica@diariollanquihue.cl

En el marco del Día Mundial del Pingüino, universidades de la zona, dieron a conocer distintas actividades desarrolladas recientemente, para promover la protección de esta especie de ave marina.

Una de tales labores, permitió que dos pingüinos de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) culminaran con éxito su rehabilitación, luego de ser rescatados por personal de la Dirección Regional del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) y los trasladara al Centro de Rehabilitación de Fauna Silvestre (Cerefas) de la Universidad San Sebastián en Puerto Montt.

Uno de ellos fue hallado en el sector Colaco de la comuna de Calbuco a principios de abril, donde un grupo de personas lo divisó con pérdida de plumaje, dando cuenta de inmediato a los equipos del Sernapesca para activar el proceso de rescate.

Al llevarlo al Cerefas, se le dio alimentación acorde a sus características y necesidades acompañado de suplementos y con enriquecimiento ambiental, evitando la manipulación excesiva. Tras aproximadamente 5 semanas y evaluado su estado de salud, se decidió reinsertarlo en su hábitat natural.

En tanto, el otro pingüino fue rescatado en febrero en el sector Ilque de la comuna de Puerto Montt, aunque se le avistó previamente en Chiquihue. Al momento de llevarlo a rehabilitación, el ejemplar estaba debilitado y presentaba una herida en el ojo izquierdo con perforación en la córnea, por lo que se le dieron medicamentos y alimentación para estabilizarlo.

Pese a los esfuerzos, el pingüino perdió la visión en el ojo comprometido, por lo que luego de seis semanas de trata-

miento y constatar una mejoría en su estado de salud general, se le dio el alta médica pero no pudo ser liberado al medio natural, siendo trasladado al Centro de Conservación de la Biodiversidad de la Fundación Chiloé Silvestre en la comuna de Ancud, con fines de exhibición y educación ambiental.

Cristian Hudson, director regional de Sernapesca Los Lagos, valoró el permanente trabajo interinstitucional realizado para la conservación de fauna marina protegida.

“La labor coordinada con instituciones académicas y organizaciones de la sociedad civil, es clave para fortalecer una gestión sostenible de los recursos y la biodiversidad marina. Estas acciones reflejan el compromiso de Sernapesca y muy especialmente la de los centros de rescate con la protección de especies protegidas y con la promoción de prácticas responsables que contribuyan a la conservación de los ecosistemas marinos”, señaló la autoridad.

PINGÜINO PAPÚA

Por otra parte, Daly Noll, bióloga marina adscrita al Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad de la Universidad de Los Lagos, lideró un estudio internacional que reveló que el pingüino Papúa —hasta ahora considerado una sola especie— corresponde en realidad a cuatro especies genéticamente diferenciadas, con distintos grados de riesgo ante el



EL EJEMPLAR RESCATADO EN EL SECTOR COLACO DE CALBUCO, FUE LIBERADO POR SERNAPECA EN LA MISMA ZONA.

cambio climático.

La investigación fue publicada el pasado jueves 23 de abril, en la revista científica *Communications Biology* y consistió en el análisis del genoma de diez colonias distribuidas en el hemisferio sur, desde las Islas Malvinas y la península Antártica hasta las islas Kerguelen, Crozet en el Océano Índico y Macquarie en el Pacífico.

“Morfológicamente son muy parecidos, pero a nivel genético son completamente distintos”, explicó Daly Noll, quien estudió la especie junto a un equipo de 21 científicos de distintos países y aseguró que “este tipo de estudios permite tomar decisiones de conservación más precisas”.

El Día Mundial del Pingüino se conmemora cada 25 de abril época de migración del ave. ☞



LA DOCTORA DALY NOLL ESTUDIÓ PINGÜINOS PAPÚA EN LA ANTÁRTICA.

SERNAPECA