



## Sorprendente reinserción de pingüinos de Magallanes en Isla Cachagua tras exitosa rehabilitación

**L**os pingüinos de Magallanes protagonizaron un alentador hito ambiental luego de que nueve ejemplares fueran reinsertados con éxito en su hábitat natural en el Monumento Natural Isla Cachagua, marcando un importante avance en la conservación de la fauna marina en Chile.

El proceso, que culminó el pasado 1 de septiembre, fue posible gracias al trabajo conjunto entre la Fundación Ñamku y la Unidad de Fauna Silvestre de la Universidad Andrés Bello, sede Viña del Mar. Esta colaboración permitió que los pingüinos de Magallanes recibieran atención especializada tras ser rescatados en diversas condiciones críticas.

### Rehabilitación de pingüinos de Magallanes: un proceso complejo y especializado

Los pingüinos de Magallanes ingresaron al centro de rehabilitación por distintas causas que amenazaban su supervivencia, entre ellas traumatismos provocados por embarcaciones, contaminación por petróleo y desorientación producto de marejadas. Estas situaciones reflejan los múltiples riesgos que enfrenta esta especie en su entorno natural.

Según explicó la académica Javiera Paz Gómez Adaros, de Medicina Veterinaria de la Universidad Andrés Bello, el tratamiento de los pingüinos de Magallanes incluyó procedimientos quirúrgicos, baños especiali-

zados, tratamientos farmacológicos y un riguroso manejo nutricional, adaptado a las necesidades de cada ejemplar.

Este enfoque integral permitió una recuperación óptima, aunque no exenta de dificultades. *“No todos los casos logran llegar a este punto, ya que algunos individuos presentan lesiones demasiado graves”*, señaló la especialista, destacando la complejidad de la labor veterinaria.

### **Evaluación clave para la reinserción de pingüinos de Magallanes**

Antes de su liberación, los pingüinos de Magallanes fueron sometidos a una exhaustiva evaluación médica. Este proceso fue liderado por estudiantes de quinto año de Medicina Veterinaria, quienes participaron activamente en su etapa final de formación.

Durante esta fase, se realizaron exámenes físicos completos, toma de muestras sanguíneas y la instalación de microchips de identificación, herramientas fundamentales para el monitoreo posterior de los ejemplares en su entorno natural.

Este trabajo no solo asegura mejores condiciones para la reinserción de los pingüinos de Magallanes, sino que también fortalece la formación práctica de futuros profesionales en el ámbito de la fauna silvestre.

### **Reinserción de pingüinos de Magallanes en Isla Cachagua**

El regreso al mar de los pingüinos de Magallanes se llevó a cabo en el Isla Cachagua, un área protegida reconoci-

da por su biodiversidad y su rol en la conservación de especies marinas.

La elección de este lugar no es casual. Isla Cachagua ofrece condiciones adecuadas para la supervivencia de los pingüinos de Magallanes, incluyendo alimento disponible, refugio y menor intervención humana en comparación con otras zonas costeras.

El momento de la liberación fue especialmente significativo, ya que simboliza el resultado de semanas —e incluso meses— de esfuerzo coordinado entre profesionales, estudiantes, voluntarios y técnicos especializados.

### **Conservación de pingüinos de Magallanes: un trabajo colaborativo**

La reinserción de estos pingüinos de Magallanes pone en evidencia la importancia del trabajo colaborativo en la protección de la fauna silvestre. La participación de distintos actores permitió rescatar, tratar y finalmente devolver al mar a un grupo numeroso de ejemplares en condiciones óptimas.

Este tipo de iniciativas contribuye directamente a la conservación de una especie emblemática del sur de América, cuya población enfrenta constantes amenazas derivadas de la actividad humana y los cambios ambientales.

Además, refuerza la necesidad de educación y conciencia sobre el impacto de la contaminación y las actividades marítimas, factores clave en los rescates registrados.