



**COSTAHUMBOLDT**

CONVOCATORIA

# Especialista en Análisis Científico de Ecosistemas Marinos

---

CIERRE DE CONVOCATORIA:

**Lunes 4 de mayo 2026**



## **Descripción de la organización**

Costa Humboldt fue fundada en 2012 con la misión de conservar la diversidad biológica y cultural costero-marina para sostener los estilos de vida en los territorios, contribuyendo a la construcción de ecosistemas más saludables y resilientes.

Mediante un modelo de trabajo basado en evidencia científica y alta eficiencia operativa, la organización articula actores locales, públicos y privados, tanto a nivel nacional como internacional, para impulsar procesos de conservación marina con impacto territorial.

---

## **Nombre del cargo:**

### **ESPECIALISTA EN ANÁLISIS CIENTÍFICO DE ECOSISTEMAS MARINOS**

## **Descripción del cargo:**

El/la especialista tendrá como objetivo principal ejecutar actividades de análisis, procesamiento e interpretación de información científica, contribuyendo a la generación de conocimiento aplicado a ecosistemas marinos costeros.

El cargo corresponde a un perfil técnico-analítico, con capacidad para articular de manera eficiente los datos generados en terreno con su procesamiento, análisis y síntesis científica, asegurando la calidad, consistencia y trazabilidad de la información.

En este contexto, el rol tiene un carácter principalmente ejecutor en gabinete, siendo responsable del análisis de datos, la sistematización de información y la elaboración de productos técnicos y científicos.

Se requiere un profesional con alta capacidad analítica, capaz de transformar datos en información relevante para la toma de decisiones y la generación de conocimiento, contribuyendo activamente a los proyectos de conservación marina de la organización.

El cargo se desarrolla en estrecha coordinación con el equipo de terreno, asegurando la integración entre el levantamiento de información y su procesamiento, en base a lineamientos técnicos definidos por la Dirección Científica.

En síntesis, los principales desafíos del cargo son:

- a) Analizar y procesar datos ecológicos y de biodiversidad provenientes de campañas de terreno y de fuentes secundarias, asegurando consistencia, calidad y trazabilidad de la información generada.
- b) Elaborar informes técnicos, reportes estratégicos y documentos de apoyo para la toma de decisiones, en base a los datos procesados y lineamientos definidos por la Dirección Científica.
- c) Redactar publicaciones científicas, documentos técnicos y productos de divulgación especializada, asegurando rigor metodológico y claridad en la comunicación de resultados.
- d) Diseñar y ajustar metodologías de análisis, incluyendo la definición de indicadores, variables y enfoques estadísticos, en coherencia con los objetivos de los proyectos y bajo lineamientos generales definidos por la Dirección Científica.
- e) Integrar múltiples fuentes de información, incluyendo bases de datos de biodiversidad, literatura científica y datos generados en terreno, contribuyendo a la construcción de productos científicos robustos.
- f) Colaborar con el equipo de terreno en la validación de datos, la interpretación de resultados y la mejora continua de los protocolos de muestreo, desde una perspectiva analítica.
- g) Contribuir al posicionamiento técnico y científico de la organización mediante la generación de productos de alta calidad, consistentes con los estándares definidos por la Dirección Científica.
- h) Desarrollar otras actividades propias de sus competencias que contribuyan al cumplimiento de los objetivos de investigación y conservación de la organización.

**Requisitos:**

- Título profesional en Biología Marina, Biología, Ecología, Ingeniería en Recursos Naturales u otra disciplina afín.
- Mínimo 3 años de experiencia en el análisis de datos ecológicos y en la elaboración de informes técnicos o científicos.
- Experiencia demostrable en la redacción de informes técnicos y/o de publicaciones científicas.
- Manejo de herramientas de análisis de datos (R y/o Python, además de Excel avanzado).
- Manejo de sistemas de información geográfica (QGIS o ArcGIS).
- Capacidad para el análisis crítico y la síntesis de información compleja.
- Dominio del español e inglés, especialmente en lectura y redacción científicas.
- Licencia de conducir clase B.

Adicionalmente se reconocen como conocimientos y experiencia deseables:

- Grado de magíster o experiencia equivalente en investigación científica.
- Experiencia en la publicación en revistas científicas indexadas.
- Licencia de buceo profesional o deportiva vigente
- Experiencia en el manejo de grandes volúmenes de datos.

**Perfil:**

Para desempeñarse en forma adecuada en el cargo, serán importantes las siguientes competencias:

- Alta capacidad analítica y pensamiento crítico.
- Rigurosidad científica y metodológica.
- Capacidad avanzada de síntesis y comunicación escrita.
- Autonomía en el desarrollo de productos técnicos complejos.
- Capacidad para trabajar en equipo con equipos multidisciplinarios.
- Flexibilidad para trabajar con información incompleta o heterogénea.
- Orientación a resultados y al cumplimiento de plazos.
- Proactividad y capacidad de resolución de problemas.
- Compromiso con la conservación marina y con los objetivos de la organización.

**Condiciones del cargo**

El cargo se desarrolla principalmente en gabinete, con foco en el análisis, el procesamiento y la síntesis de información científica. Implica una alta carga de trabajo analítico, incluyendo la revisión de bases de datos, elaboración de productos técnicos y desarrollo de informes en plazos definidos.

Se requiere capacidad de trabajo autónomo, coordinación con equipos de terreno y adaptación a flujos de trabajo dinámicos, en función de los tiempos y necesidades de los proyectos de investigación de la organización. Se espera que el/la profesional brinde apoyo a los trabajos en terreno cuando se requiera

**Tipo de jornada:**

Jornada Completa.

**Ubicación:**

Región de Los Lagos.

Te invitamos a postular a uno de estos cargos y ser parte de nuestro equipo, enviando tu CV y carta de intención a: [comunicaciones@costahumboldt.org](mailto:comunicaciones@costahumboldt.org)