**Comunidad científica nacional e internacional hace un llamado urgente a rechazar definitivamente proyecto Dominga en el Archipiélago de Humboldt**

**Declaración ciencia internacional**

El Archipiélago de Humboldt es un ecosistema de importancia global - declarado como Área de Conservación de Múltiples Usos por el Ministerio del Medio Ambiente y reconocido como laboratorio natural por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile - gracias a su oceanografía única y su extraordinaria biodiversidad.

Este territorio ha dado origen a más de 100 publicaciones científicas, consolidándose como un sitio clave para la investigación de alto nivel sobre cambio climático, pesquerías, biodiversidad marina y conservación.

En sus aguas y costas habitan 17 especies de mamíferos marinos, incluyendo la ballena fin, una especie en peligro de extinción amenazada por colisiones con embarcaciones. También alberga 49 especies de aves marinas, entre ellas el pingüino de Humboldt, otro símbolo nacional en riesgo.

Además, este ecosistema sustenta a miles de personas que han trabajado por décadas en la pesca artesanal, consolidando a sus áreas de manejo como un ejemplo a nivel nacional y que en la actualidad son responsables del 80% de los desembarques de locos y lapas en la región de Coquimbo. Por lo demás, el turismo sigue expandiéndose en la zona, siendo el Archipiélago de Humboldt uno de los lugares más visitados en las regiones de Atacama y Coquimbo, donde miles de personas asisten cada año para ser testigos de su espectacular naturaleza, con avistamientos privilegiados de cetáceos y aves.

Frente a toda esta evidencia, **como miembros de la comunidad científica nacional e internacional que trabaja y colabora en el Archipiélago de Humboldt, solicitamos con urgencia a quienes toman decisiones en Chile que protejan este ecosistema irreemplazable, avancen en la protección efectiva con el plan de manejo y, de manera definitiva, rechacen el proyecto Dominga**, el cual contempla la apertura de un nueva ruta de tráfico marino que, junto con las actividades mineras, no es compatible con la protección del área de conservación de múltiples usos que hoy es esencial proteger tanto para la vida marina como para las comunidades locales y su posteridad.

Firmado por:

1. **Artur Andriolo** – PhD Marine Biology, Federal University of Juiz de Fora, Brazil
2. **Luis Bedriñana** – PhD Marine Ecology, Universidad Austral de Chile
3. **Max Bello** – MSc Natural Resource Management, Blue Marine Foundation
4. **Susannah Buchan** – PhD Oceanography, Universidad de Concepción
5. **Macarena Díaz-Astudillo** – PhD Oceanography, COPAS Coastal, Universidad de Concepción
6. **Dr. Sylvia Earle** – Fundadora y presidenta de Mission Blue
7. **Camila Fernandez** – PhD Oceanography, Director COPAS Coastal, Universidad de Concepción
8. **Alan Friedlander** – PhD, Hawai'i Institute of Marine Biology, University of Hawai'i
9. **Carlos Gaymer** – PhD Marine Ecology, Universidad Católica del Norte
10. **Alicia Guerrero** – PhD Marine Biology, Universidad de Valparaíso
11. **Laura Gutiérrez Cabello** – MSc Oceanography, Universidad de Concepción
12. **Rodrigo Hucke-Gaete** – PhD Marine Biology, Director Centro Ballena Azul
13. **Guillermo Luna-Jorquera** – PhD Natural Sciences, Universidad Católica del Norte
14. **Franck Malige** – PhD, CNRS UMR 7020, France
15. **Diego Narváez** – PhD Oceanography, Universidad de Concepción
16. **Julie Patris** – PhD, Université d'Aix Marseille, France
17. **Felipe Paredes** – PhD, Vice Chair, IUCN World Commission on Protected Areas
18. **Alejandro Pérez Matus** – Associate Professor, Pontificia Universidad Católica de Chile, Subelab
19. **María José Pérez-Álvarez** – PhD Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Chile, Instituto Milenio BASE, Centro de Investigación EUTROPIA
20. **Iván Ernesto Pérez Santos** – PhD Oceanography, Centro i-mar, Universidad de Los Lagos
21. **Marcel Ramos** – PhD Oceanography, Universidad Católica del Norte
22. **Gaetan Richard** – PhD Marine Ecology
23. **Macarena Santos-Carvallo** – MSc Conservation, Universidad de Valparaíso
24. **Gonzalo Saldías** – PhD Oceanography, Universidad del Bío-Bío
25. **Kathleen Stafford** – PhD Oceanography, Oregon State University
26. **Maritza Sepúlveda** – PhD Marine Biology, Universidad de Valparaíso
27. **Joshua Stewart** – PhD Marine Ecology, Oregon State University
28. **Frederick Toro** – PhD Oceanography, Universidad de Concepción
29. **Francisco Viddi** – PhD Marine Ecology, IUCN Cetacean Specialist Group & World Commission on Protected Areas