

**Verificación del Documento:**

- Id del Documento: 35879
- Código de verificación: 86036426970
- Verificar validez en <https://tramites.subpesca.cl/wf-tramites/public/documentos/validar>

MINISTERIO DE ECONOMÍA  
FOMENTO Y TURISMO

**SUBSECRETARÍA DE PESCA Y  
ACUICULTURA**

PINV E-2025-605 "CARACTERIZACIÓN LIMNOLOGICA"

AUTORIZA A PONTIFICIA UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE VALPARAÍSO, PARA  
REALIZAR PESCA DE INVESTIGACIÓN  
QUE INDICA.

VALPARAÍSO,

R. EX. Nº **E-2026-061**

FECHA: **06/02/2026**

**VISTO:** Lo solicitado por PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO, mediante ingreso electrónico  
SUBPESCA E-PINV-2025-575, de fecha 13 de noviembre de 2025; lo informado  
por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría, mediante  
Informe Técnico Nº E-2025-605, de fecha 23 de diciembre de 2025; los  
Términos Técnicos de Referencia del proyecto denominado  
**"CARACTERIZACIÓN LIMNOLOGICA, ASOCIADA AL PROYECTO VIAJE  
AL ORIGEN DE LA VIDA, ESTROMATOLITOS, REGIÓN DE MAGALLANES  
Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA"**, elaborados por la peticionaria y aprobados  
por esta Subsecretaría; las Leyes Nº 19.880 y Nº 21.358; la Ley General de  
Pesca y Acuicultura Nº 18.892 y sus modificaciones cuyo texto refundido,  
coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. Nº 430, de 1991, el D.F.L. Nº  
5, de 1983, el D.S. Nº 461, de 1995, que establece los requisitos que deben  
cumplir las solicitudes de pesca de investigación, todos del Ministerio de  
Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones Exentas Nº 746 de 2022 y  
Nº1.843 del año 2024, que establece las condiciones para el otorgamiento de  
pescas de investigación ambientales de bajo impacto, modificada por las  
resoluciones exentas Nº 170 y Nº 3.034, ambas de 2025, todas de esta  
Subsecretaría.

**CONSIDERANDO:**

Que, PONTIFICIA UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE VALPARAÍSO, mediante ingreso electrónico citado en Visto, realiza  
solicitud para desarrollar una pesca de investigación conforme los Términos  
Técnicos de Referencia del proyecto denominado **"CARACTERIZACIÓN  
LIMNOLOGICA, ASOCIADA AL PROYECTO VIAJE AL ORIGEN DE LA  
VIDA, ESTROMATOLITOS, REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA  
ANTÁRTICA CHILENA"**.

Que, mediante Informe Técnico citado  
en Visto, la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría, informa  
que las actividades planteadas en la solicitud califican como pesca de  
investigación de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 2º Nº 29 de la Ley General  
de Pesca y Acuicultura, de bajo impacto conforme lo señalado en la Resolución

Exenta N° 1.843 de 2024, de esta Subsecretaría, que establece las condiciones para el otorgamiento de pescas de investigación ambientales de esta naturaleza.

Que, asimismo, el mencionado informe técnico ha concluido que tanto el personal técnico participante en la pesca de investigación como asimismo el Jefe de Proyecto responsable han acreditado tener conocimientos suficientes de nivel técnico o profesional en las áreas de pesquería, acuicultura o ciencias del mar, de conformidad con los currículum vitae y demás antecedentes adjuntos a la solicitud, dando cumplimiento a las exigencias establecidas en los artículos 4° y 5° del D.S. N° 461, de 1995, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

Que dichas personas tendrán a su cargo la asistencia técnica en la elaboración, ejecución y evaluación científica de la pesca de investigación. Que, de acuerdo con lo anterior y de conformidad a lo dispuesto en los artículos 98 a 102 de la Ley General de Pesca y Acuicultura y el D.S. N° 461, de 1995, antes citado, corresponde autorizar la pesca de investigación solicitada.

Que, mediante Resolución Exenta N° 746 de 2022, citada en Visto, se delegó en don Javier Rivera Vergara, Jefe de Gabinete de esta Subsecretaría, o quien lo reemplace, la facultad de otorgar autorizaciones de pesca de investigación, y de requerir los antecedentes necesarios para verificar el cumplimiento de los requisitos que la normativa establece para conceder dichas autorizaciones.

## RESUELVO:

1.- Autorízase a PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO, R.U.T. N° 81.669.200-8, con domicilio en Avenida Brasil N°2950, Valparaíso, Región de Valparaíso, casilla de correo electrónico [difusion@pucv.cl](mailto:difusion@pucv.cl), para realizar una pesca de investigación de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del proyecto denominado **"CARACTERIZACIÓN LIMNOLOGICA, ASOCIADA AL PROYECTO VIAJE AL ORIGEN DE LA VIDA, ESTROMATOLITOS, REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA"** elaborados por la peticionaria, el informe técnico citado en Visto y la Resolución Exenta N° 1.843 de 2024, y sus modificaciones de esta Subsecretaría disponibles en [https://www.subpesca.cl/portal/615/articles-122707\\_documento.pdf](https://www.subpesca.cl/portal/615/articles-122707_documento.pdf); [https://www.subpesca.cl/portal/615/articles-124394\\_documento.pdf](https://www.subpesca.cl/portal/615/articles-124394_documento.pdf) y [https://www.subpesca.cl/portal/615/articles-128327\\_documento.pdf](https://www.subpesca.cl/portal/615/articles-128327_documento.pdf) todas las cuales se consideran parte integrante de la presente resolución.

2.- El objetivo de la pesca de investigación que por la presente resolución se autoriza consiste en conformar una colección de microbialitos del área de estudio para investigación, formación de estudiantes y divulgación científica.

3.- La pesca de investigación se efectuará en un período de 10 meses contados a partir de la entrada en vigencia de la presente resolución y se desarrollará en el lago de los Cisnes, localidad Monumento Natural Laguna de Los Cisnes y Parque de Estromatolitos, comuna de Porvenir, región de Magallanes y la Antártica Chilena.

4.- Para el cumplimiento de los objetivos de la pesca de investigación, se autoriza al peticionario el muestreo con retención temporal y manipulación controlada de especies hidrobiológicas sujetas a medidas de administración y manejo, incluyendo especies nativas clasificadas al menos como vulnerables (VU) y poblaciones de baja productividad y lenta recuperación, así como el muestreo de restos biológicos recolectados en terreno, conforme a lo establecido en la Resolución Exenta N° 1843/2024 y sus modificaciones (Res. Ex. 170/2025 y Res. Ex. 3034/2025), dentro de su ámbito de aplicación y normativa sectorial vigente.

5.- La peticionaria designa como persona responsable legal de la presente pesca de investigación a don Alex Paz Becerra, R.U.T. N° 12.948.789-5, del mismo domicilio de la solicitante.

6.- El jefe de proyecto, responsable técnica del presente estudio será don José Gallardo Matus, R.U.T. N° 12.584.444-8, biólogo marino. Asimismo, el personal técnico corresponde a la persona que se indica, en la calidad que se señala:

Nombre	RUT	Función
José Merino Díaz	10.548.009-1	Muestreador

7.- La solicitante deberá dar estricto cumplimiento a las obligaciones establecidas en la Resolución Exenta N° 1.843 de 2024, y sus modificaciones, citadas en Visto, bajo los apercibimientos legales respectivos.

8.- La presente resolución podrá ser impugnada por la interposición del recurso de reposición contemplado en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, ante esta misma Subsecretaría y dentro del plazo de cinco días hábiles contados desde la respectiva notificación, sin perjuicio de la aclaración del acto dispuesta en el artículo 62 del citado cuerpo legal y de las demás acciones y recursos que procedan de conformidad con la normativa vigente.

9.- La presente resolución entrará en vigencia en la fecha de la última publicación de su texto íntegro en el sitio de

dominio electrónico de esta Subsecretaría o del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

10.- Transcríbase copia de esta resolución a la Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a la División Jurídica de esta Subsecretaría.

**ANÓTESE, NOTIFÍQUESE POR CORREO ELECTRÓNICO, PUBLÍQUESE A TEXTO ÍNTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA Y ARCHÍVESE.**

**POR ORDEN DEL SR. SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA**