

Verificación del Documento:

- Id del Documento: 26193
- Código de verificación: 81195668055
- 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-2024-309 "ANÁLISIS GENÉTICO"

AUTORIZA A CENTRO DE ECOLOGÍA
APLICADA S.A. PARA REALIZAR PESCA
DE INVESTIGACIÓN QUE INDICA.

VALPARAÍSO,

R. EX. Nº **E-2024-496**

FECHA: **14/06/2024**

VISTO: Lo solicitado por Centro de Ecología Aplicada S.A., mediante ingreso electrónico SUBPESCA E-PINV-2024-256, de fecha 31 de mayo de 2024; lo informado por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría, mediante Informe Técnico N°E-2024-309, de fecha 07 de junio de 2024; los Términos Técnicos de Referencia del proyecto denominado "**ANÁLISIS GENÉTICO DE HELEOBIA ASOCIADO AL PROYECTO LIXIVIACIÓN DE OXIDO DE COBRE Y AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DEL MINERAL SULFURADO, REGIÓN DE ANTOFAGASTA**", elaborados por la peticionaria y aprobados por esta Subsecretaría; las Leyes N° 19.880 y N° 21.358; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430, de 1991, el D.F.L. N° 5, de 1983, el D.S. N° 461, de 1995, el Decreto Exento N° 878, de 2011, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; y la Resolución Exenta N° 332, de 2011, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

CONSIDERANDO:

Que, Centro de Ecología Aplicada S.A., mediante ingreso electrónico citado en Visto, realiza solicitud para desarrollar una pesca de investigación conforme los Términos Técnicos de Referencia del proyecto denominado "**ANÁLISIS GENÉTICO DE HELEOBIA ASOCIADO AL PROYECTO LIXIVIACIÓN DE OXIDO DE COBRE Y AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DEL MINERAL SULFURADO, REGIÓN DE ANTOFAGASTA**".

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 2° N°29 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, por cuanto es una actividad extractiva sin fines de lucro, cuya finalidad es obtener datos e información para generar conocimiento científico, para proteger la biodiversidad y el patrimonio sanitario del país.

Que, dicha solicitud cumple con las exigencias dispuestas en el D.S. N° 461, de 1995, del actual Ministerio de

Economía, Fomento y Turismo, que establece los requisitos que deben cumplir las solicitudes de 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, citado en Visto, corresponde autorizar la pesca de investigación solicitada.

RESUELVO:

1.- Autorízase a Centro de Ecología Aplicada S.A., R.U.T. N° 78.294.470-3, con domicilio en Avenida Príncipe de Gales N° 6.465, La Reina, Región Metropolitana de Santiago, casilla de correo electrónico mchaverra@cea.cl, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del proyecto denominado **"ANÁLISIS GENÉTICO DE HELEOBIA ASOCIADO AL PROYECTO LIXIVIACIÓN DE OXIDO DE COBRE Y AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE TRATAMIENTO DEL MINERAL SULFURADO, REGIÓN DE ANTOFAGASTA"**, elaborados por la peticionaria y aprobados por esta Subsecretaría y el informe técnico citado en Visto, los que 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 definir la presencia o no de *Heleobia* en sectores diferentes a Tilopozo.

3.- La pesca de investigación se efectuará en un período de 12 meses contados a partir de la entrada en vigencia de la presente resolución y se desarrollará en:

Región	Comuna	Localidad
Región de Antofagasta	Antofagasta	Localidades correspondientes a los Salares de punta Negra, Aguas callantes, Imilac
	San Pedro de Atacama	Localidades correspondientes a los Salares de Atacama (Tilopozo, La Brava, La Punta)

4.- En cumplimiento de los objetivos de la presente pesca de investigación, se autoriza al peticionario las siguientes actividades:

a) el muestreo con retención permanente, contenido en la matriz biológica según el siguiente detalle:

Matriz Biológica	Arte de Pesca, Equipos o elementos	Características
Macroinvertebrados Bentónicos	Red salar	Se utilizará red salar de entre 15 a 20 cm de diámetro para remover los individuos.

b) la captura con retención permanente de las siguientes especies:

Especies nativas	Nombre común	Cantidades para extraer
<i>Heleobia atacamensis</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia ascotanensis</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia chimbaensis</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia copiapensis</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia loaensis</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia striata</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia opachensis</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia transitoria</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia deserticola</i>	Heleobia	30 ejemplares
<i>Heleobia peralensis</i>	Heleobia	30 ejemplares

<i>Helobia sp</i>	Heleobia	30 ejemplares
-------------------	----------	---------------

5.- Para efectos de dar cumplimiento a las medidas establecidas en el programa de vigilancia, detección y control establecido por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura para la plaga *Didymo Didymosphenia geminata*, la peticionaria deberá:

- a) Desinfectar los equipos, artes, implementos, aparejos de pesca y demás fómites que entren en contacto directo con el agua; en el lugar en donde se efectúen las actividades en terreno, tanto al comienzo y término de cada muestreo y en cada estación, debiendo utilizar los protocolos descritos en la resolución exenta N° 332, de 2011 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y el Manual para el Monitoreo e Identificación de la microalga bentónica *Didymosphenia geminata*, de esta Subsecretaría.
- b) Dar aviso a más tardar dentro de las primeras veinticuatro horas, una vez terminadas las campañas de muestreo, a la Dirección Regional correspondiente, en caso de que durante la ejecución de las actividades en terreno se sospeche de la aparición de dicha plaga en el área de estudio. De la misma forma, en caso de encontrar células de la plaga en los análisis posteriores, se deberá dar aviso al Servicio dentro del mismo plazo.

6.- El ejecutor deberá notificar al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, en adelante e indistintamente Sernapesca, con un mínimo de siete días hábiles de anticipación, respecto de la o las fechas en que se ejecutarán las actividades autorizadas por la presente resolución, según las siguientes condiciones:

- La notificación deberá ser realizada mediante el envío de un correo electrónico y una carta certificada dirigida al Director Regional de la región o regiones donde se ejecutará la pesca de investigación. La información respecto de la dirección de envío, correos y contacto para efectos de enviar la notificación están consignadas en el sitio de dominio electrónico <http://www.sernapesca.cl/nuestras-oficinas>.
- Adicionalmente, esta notificación deberá incluir el nombre del proyecto y/o la RCA que involucra la actividad, el número de resolución de pesca de investigación, la programación de las actividades en terreno detalladas por día de trabajo incluyendo la información de las estaciones de trabajo y sus coordenadas geográficas en UTM, señalando los nombres de los profesionales y técnicos que conforman el equipo de trabajo, así como sus datos de contacto.
- La notificación de las actividades y la entrega de la información señalada es obligatoria y su incumplimiento se sancionará de conformidad con la Ley de Pesca y Acuicultura.

7.- La solicitante deberá elaborar un informe resumido de las actividades realizadas, que contenga a lo menos información de la obtención de muestras, de los materiales y métodos ocupados.

Asimismo, se deberá entregar una base de datos, en formato EXCEL, conteniendo: localización de la red o estaciones de muestreo, número de muestras, número de ejemplares capturados por especie cuando proceda o una cuantificación de la captura y características de los individuos muestreados en el contexto de la autorización. Además, se deberá disponer los resultados en un archivo electrónico en formato *shape* el cual deberá estar en coordenadas geográficas (grados, minutos y segundos)

referida al *Dátum WGS-84* considerando como atributo la categoría antes mencionada.

Lo anterior deberá ser entregado dentro del plazo de treinta días corridos, contados desde la fecha de término del período de pesca autorizado, a través del sistema de tramitación electrónico en el ítem resultado. El incumplimiento de la obligación antes señalada se considerará como causal suficiente para denegar cualquier nueva solicitud de pesca de investigación.

8.- Designese a la Jefa de la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría, como funcionaria encargada de velar por el oportuno y debido cumplimiento de la obligación establecida en el numeral anterior.

9.- Esta autorización es intransferible y no podrá ser objeto o instrumento de negociación o situación de privilegio alguno.

10.- La peticionaria designa como persona responsable de la presente pesca de investigación a don Carlos Acuña Weisser, R.U.T. N° 10.964.075-1, del mismo domicilio del solicitante, del mismo domicilio del solicitante. Asimismo, el jefe de proyecto y personal técnico participante del estudio corresponde a las personas que se indica, en las calidades que en cada caso se señalan, según la información proporcionada en el *currículum vitae* de cada uno de ellos:

Nombre	RUT	Profesión	Función
Leopoldo Fuentes Benítez	9.785.227-8	Licenciado en Ciencias Biológicas	Jefe de proyecto
Carolina Escobar Medina	17.567.958-8	Técnico de Nivel Superior Analista Químico	Métodos Muestreo Limnológico
Natalia Sandoval Nova	16.039.158-8	Bióloga	Métodos Muestreo Limnológico
Stephany Galaz Sanhueza	18.390.761-1	Técnico de Nivel Medio en Laboratorio Química	Métodos Muestreo Limnológico
Karla Morales Reyes	22.459.197-7	Ingeniero Ambiental	Métodos Muestreo Limnológico
Francisco Zamora Fernández	19.981.451-6	Ingeniero Ambiental	muestreo Limnológico
Edgar Mansilla Medina	19.132.697-0	Ingeniero En Conservación De Recursos Naturales	Muestreo Limnológico
Eduardo Rivera Cortez	13.421.071-0	Licenciado en Ciencias Ecológicas	Muestreo Limnológico
Pedro Vargas Saavedra	15.017.808-8	Ecólogo Marino Mención Impacto Ambiental	Muestreo Limnológico
Claudio Silva Bravo	14.615.187-6	Ecólogo Marino En Impacto Ambiental	Muestreo Limnológico
Jesús Acevedo Barreda	13.870.233-2	Ecólogo Marino En Impacto Ambiental	Muestreo Limnológico

11.- La peticionaria deberá dar cumplimiento a las obligaciones que se establecen en la presente resolución, y a las establecidas en la Ley General de Pesca y Acuicultura y en el D.S. N° 461 de 1995, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo. El incumplimiento hará incurrir a la titular en el término inmediato de la pesca de investigación sin que sea necesario formalizarlo, y sin perjuicio de las sanciones que correspondan de acuerdo con lo dispuesto en la Ley General de Pesca y Acuicultura, ya citada.

12.- La presente resolución es sin perjuicio de las que correspondan conferir a otras autoridades, de acuerdo con las disposiciones legales y reglamentarias vigentes o que se establezcan.

13.- El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura deberá adoptar las medidas y efectuar los controles que sean necesarios para lograr un efectivo cumplimiento de las disposiciones de la presente resolución.

14.- 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.

15.- 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.

16.- 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.