Verificación del Documento:

• Id del Documento: 467

• Código de verificación: 14374748019

• Verificar validez en https://tramites.subpesca.cl/wf-tramites/public/documentos/validar

MINISTERIO DE ECONOMIA FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

PINV E-2019-027 MONITOREO LIMNOLÓGICO

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

VALPARAÍSO,

R. EX. Nº E-2020-011

FECHA: 17/01/2020

VISTO: Lo solicitado por Centro de Ecología Aplicada S.A., mediante ingreso electrónico Subpesca E-PINV-2019-030, de fecha 12 de diciembre de 2019, complementado mediante C.I. SUBPESCA Nº 00256 de fecha 08 de enero de 2020; lo informado por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría, en Informe Técnico Nº E-2019-027, de fecha 23 de diciembre de 2019; los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto "Monitoreo Limnológico Central Hidroeléctrica Los Lagos, Región de Los Rios", elaborados por la peticionaria y aprobados por esta Subsecretaría; la Ley Nº 19.880; 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, el Decreto Exento Nº 878 de 2011, todos del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Resolución Exenta Nº 332 de 2011, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

CONSIDERANDO:

Que Centro de Ecología Aplicada S.A. ingresó mediante carta citada en Visto, una solicitud para desarrollar una pesca de investigación conforme los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado "Monitoreo Limnológico Central Hidroeléctrica Los Lagos, Región de Los Rios".

Que mediante Informe Técnico N° E-2019-027, 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° Nº 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. Nº 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 a 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. Nº 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. 78.294.470-3, con domicilio en Av. Príncipe de Gales Nº 6465, comuna de La Reina, Región Metropolitana de Santiago, para efectuar una pesca de investigación, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado "Monitoreo Limnológico Central Hidroeléctrica Los Lagos, Región de Los Rios", 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 levantar información de calidad de aguas, fauna íctica en la cuenca del río Pilmaiquén para el cumplimiento del programa de monitoreo de calidad de aguas y fauna íctica correspondiente a la Central Los Lagos.

3.- La pesca de investigación se efectuará en un período de 36 meses contados desde la fecha de publicación de la presente resolución, de conformidad con lo establecido en el Artículo Nº 174 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, a ejecutarse en la cuenca del río Pilmaiquén para el cumplimiento del programa de monitoreo de calidad de aguas y fauna íctica correspondiente a la Central Los Lagos, localidad de Entrelagos, Comuna Río Bueno, Región de Los Ríos.

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	
Zoobentos	Red Surber	Red Surber de 0,09 m ² y con una apertura de malla de 250 µm.	
	Corer	Corer de 0,0039 m².	
Fitobentos	Perifitómetro	De acuerdo a Davies y Gee (1993).	
	Core	Jeringa-core de 10 ml.	
Fitoplancton	Red de fitoplancton	Red de arrastre de 60 µm de apertura de malla y 30 cm de diámetro de boca.	
	Botella oceanográfica	Botella Van Dorn	
	Red de salar	Red de plancton de 60 µm de trama de malla, con una apertura de boca de 10x15 cm.	
Zooplancton	Red zooplancton	Red de arrastre de 110 µm de apertura de malla y 30 cm de diámetro de boca.	
	Red de salar	Red con malla N 10 (110 Jm) y 6 cm de diámetro.	
	Botella oceanográfica	Botella Van Dorn / Niskin	

b.- Autorizar durante la presente pesca de investigación la captura con retención temporal de las siguientes especies:

Especie nativas	Nombre común	
Aplochiton taeniatus	Peladilla	
Aplochiton zebra	Peladilla	
Cheirodon australe	Pocha Del Sur	
Cheirodon kiliani	Pocha	
Diplomystes camposensis	Tollo	
Mordacia lapicida	Lamprea De Agua Dulce	
Odontesthes brevianalis	Cauque	
Odontesthes mauleanum	Cauque	
Percilia gillissi	Carmelita	
Trichomycterus areolatus	Bagrecito	
Brachygalaxias bullocki	Puye	
Brachygalaxias gothei	Puye	
Galaxias maculatus	Puye	
Galaxias platei	Puye	
Galaxias globiceps	Puye	
Aplochiton marinus	Peladilla	
Cheirodon galusdae	Pocha de los lagos	
Trichomycterus chiltoni	Bagrecito	
Basilichthys australis	pejerrey	
Geotria australis	Lamprea de bolsa	
Hatcheria macraei	Bagre	
Basilichthys microlepidotus	Pejerrey del norte	
Percichthys trucha	Perca trucha	
Odontesthes hatcheri	Cauque patagonico	
Aegla abtao abtao	Pancora	
Aegla abtao riolimayana	Pancora	
Aegla alacalufi	Pancora	
Aegla araucaniensis	Pancora	
Aegla denticulata	Pancora	
Aegla manni	Pancora	
Aegla hueicollensis	Pancora	
Aegla neuquensis neuquensis	Pancora	
Aegla rostrata	Pancora	
Parastacus nicoleti	Camarón de las vegas del sur de Chile	
Parastacus pugnax	Camarón de las vegas del centro de Chile	
Samastacus spinifrons	camarón de río del sur	
Virilastacus araucanius	Camarón excavador	
Aegla hueicollensis	Pancora	

Las especies nativas deberán ser devueltas una vez clasificadas a su medio en el mismo sitio de su captura, y en

buenas condiciones para su sobrevivencia. Sin perjuicio de lo anterior, el consultor podrá reservar una muestra, o ejemplares de las especies ícticas que presenten signos de enfermedades o daños evidentes, para su posterior análisis patológico.

En los casos en que se requieran estudios específicos de dieta o aspectos reproductivos, se sacrificarán ejemplares de peces introducidos, los que serán preservados con formalina al 10% previo al traslado al laboratorio.

Especie introducidas	Nombre común	
Oncorhynchus tschawytscha	Salmón chinook	
Oncorhynchus nerka	Salmón rojo	
Oncorhynchus keta	Salmón chum	
Oncorhynchus kisutch	Salmón coho o plateado	
Oncorhynchus masou	Salmón cereza	
Oncorhynchus mykiss	Trucha arcoiris	
Salmo salar	Salmón del Atlántico	
Salmo trutta	Trucha fario	
Salvelinus fontinalis	Trucha de arroyo	

Las especies de Australoheros facetum ("chanchito"), Gambusia spp ("gambusia"), Carassius carassius ("doradito"), Cnesterodon decemmaculatus ("10 manchas"), Ameiurus nebulosus ("pez gato"), Jenynsia multidentata (overito o morraja) y Cheirodon interruptus (pocha o morrajita) Ctenopharyngodon idella (carpa china) y Cyprinus carpio (carpa), podrán ser sacrificados en su totalidad, en consideración a su potencial invasividad y riesgo para la conservación de las especies nativas amenazadas.

5.- Para la captura de peces se podrá utilizar un equipo de pesca eléctrica especializada para dichos fines, junto con el uso de chinguillos auxiliares y redes de cerco orilleras. De la misma manera y para zonas de mayor profundidad, podrá utilizar trampas de peces, espineles y redes. Respecto del uso de espíneles, estos no deberán superar un número máximo de 10 anzuelos, todos sin "rebarba", los que deberán ser operados con tiempos de reposo inferiores a 12 horas.

Las redes utilizadas no deben superar los 25 metros de longitud y nunca cubrir todo el curso de agua. En lagos, las redes podrán alcanzar un máximo de 125 metros de longitud y no más de tres unidades por cuerpo de agua. El tamaño de malla deberá corresponder al adecuado a cada especie objetivo del estudio, evitando la captura incidental de otras especies.

El período de captura de la red no debe superar las 12 horas continuas. Durante este período, se deberá revisar regularmente la red a objeto de evitar la sobre captura, la captura de especies no objetivo, y la mortalidad de los organismos atrapados. La red Nasa deberá der de 3 m de longitud y 50 cm de diámetro.

6.- La presente pesca de investigación deberá realizarse con equipos de pesca eléctricos especializados para investigación, estos NO incluyen generadores eléctricos de combustión o

baterías usadas directamente al curso y cuerpo de agua. Además debe cumplir con las siguientes características y buenas prácticas:

- Interruptor en el ánodo situado en bastón de acceso rápido.
- Indicador de parámetros eléctricos básicos.
- Control de frecuencia paso a paso.
- Regulación de potencia de salida.
- Potencia máxima 400 Watt.
- Control de pulso eléctrico.
- El pescado debe ser eliminado del campo eléctrico tan pronto como sea posible.
- Donde la pesca sea posible debe llevarse a cabo utilizando los campos de corriente continua.
- Frecuencias del pulso debe mantenerse lo más bajo posible entre 30-40 Hz o inferior.
- Máximo 2 minutos de uso por evento.

7.- Para efectos de la pesca de investigación que se autoriza por la presente resolución, la peticionaria se exceptúa del cumplimiento de las normas de administración establecidas mediante el Decreto Exento N° 878 de 2011, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

8.- 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 Didymosphenia geminata (Didymo), el peticionario 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 Nº 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 la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.
- b) Dar aviso a más tardar dentro de las primeras 24 horas, una vez terminadas las campañas de muestreo, a la Dirección Regional del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura correspondiente, en caso 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 tiempo indicado en el párrafo precedente.

9.- El ejecutor deberá notificar al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) con un mínimo de 7 días hábiles de anticipación, respecto de la o las fechas en que se ejecutarán las actividades autorizadas por la presente resolución de Pesca de Investigación, según las siguientes condiciones:

 La notificación deberá ser realizada mediante el envío de un correo electrónico y una carta certificada dirigidas al Director Regional de Pesca y Acuicultura 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 web 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. Así mismo, deberá señalar los nombres de los profesionales y técnicos que conforman el equipo de trabajo, así como sus datos de contacto.
- La notificación de las actividades a Sernapesca y la entrega de la información señalada es obligatoria. El Incumplimiento de estas disposiciones se sancionará de conformidad con la Ley de Pesca y Acuicultura.

10.- 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 30 días corridos, contados desde la fecha de término del período de pesca autorizado, y deberá entregarse impreso por medio de una carta conductora a la cual se le deberá adjuntar un dispositivo de respaldo digital que contenga una copia del informe más la base de datos solicitada.

El incumplimiento de la obligación antes señalada se considerará como causal suficiente para denegar cualquier nueva solicitud de pesca de investigación.

11.- Desígnese al Jefe de la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría, como funcionario encargado de velar por el oportuno y debido cumplimiento de la obligación establecida en el numeral anterior.

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

13.- La peticionaria designa como persona responsable de la presente pesca de investigación a don Manuel Contreras Leiva, R.U.T. N° 8.990.546-K, del mismo domicilio.

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 señalada en el *currículum vitae* de cada uno de ellos:

Nombre	RUT	Profesión	Función
Manuel Contreras Leiva	8.990.546-K	Biólogo	Jefe de proyecto
Marcelo Saavedra Perez	10.337.388-3	Biólogo	Apoyo Terreno
Anaysa Elgueta Herrera	16.651.244-1	Biólogo	Apoyo Terreno
Leopoldo Fuentes Benitez	9.785.227-8	Biólogo	Apoyo Terreno
Orlando Jara Perez	15.633.968-7	Biólogo Marino	Apoyo Terreno
Aldo Javier Barba Asenjo	16.336.535-9	Biólogo Marino	Apoyo Terreno
Elizabeth Chihuailaf Vega	17.604.598-1	Ing. Recursos Renovables	Apoyo Terreno
Manuel Segovia Chamorro	17.388.649-7	Biólogo Marino	Apoyo Terreno
Luis Vega Arancibia	8.189.976-2	Biólogo Marino	Apoyo Terreno
Joksan Araya Toro	16.987.649-5	Ingeniero en Acuicultura	Apoyo Terreno
Elizabeth Araya Navarrete	12.527.938-4	Prof. Biología MSc	Apoyo Terreno
Felipe Diaz Silva	17.675.914-3	Inf Recursos Naturales Renovables	Apoyo Terreno
Natalia Muñoz Herrera	16.375.146-1	Bióloga	Apoyo Terreno

14.- 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. Nº 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 a lo dispuesto en la Ley General de Pesca y Acuicultura, ya citada.

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

16.- 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.

17.- La presente resolución podrá ser impugnada por la interposición del recurso de reposición contemplado en el artículo 59 de la Ley Nº 19.880, ante esta misma Subsecretaría y dentro del plazo de 5 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.

18.- La presente resolución deberá ser publicada en extracto en el Diario Oficial, por cuenta de la interesada.

19.- 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 CARTA CERTIFICADA, PUBLÍQUESE EN

EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DE LA INTERESADA Y 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.