MINISTERIO DE ECONOMIA

FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACQUICULTURA

PINV 075-2016 Flora y fauna acquarda en cuerpos

y cursos de aguas continentales e insulares

DIVISION

JURIDICA

AUTORIZA A UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO PARA REALIZAR PESCA DE INVESTIGACIÓN QUE INDICA.

VALPARAISO, 19 MAYO 2016

VISTO: Lo solicitado por Universidad Católica de Temuco, mediante C.I. SUBPESCA Nº 3.559, complementado mediante C.I. SUBPESCA Nº 5454, ambos de 2016; lo informado por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría en Informe Técnico Nº 075/2016, contenido en Memorándum Técnico (P.INV.) Nº 075/2016, de fecha 30 de marzo de 2016; los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto "Solicitud de Pesca de Investigación Para Flora y Fauna Acuática en Cuerpos y Cursos de Aguas Continentales e Insulares Comprendidas Entre la Región Metropolitana hasta la Región de Aysén", elaborados por la peticionario 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 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 Nº 332 de 2011, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; la carta (D.J.) Nº 659, de fecha 19 de abril de 2016, de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

Que Universidad Católica de Temuco, ingresó mediante carta citada en Visto, una solicitud para desarrollar la pesca de investigación conforme los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado "Solicitud de Pesca de Investigación Para Flora y Fauna Acuática en Cuerpos y Cursos de Aguas Continentales e Insulares Comprendidas Entre la Región Metropolitana hasta la Región de Aysén".

Que mediante Memorándum Técnico (P.INV.) Nº 075/2016, 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 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 mediante carta (D.J.) Nº 659, citada en Visto, esta Subsecretaría solicitó a la peticionaria complementar antecedentes legales en conformidad con lo prescrito en el artículo 3° del D.S. Nº 461 de 1995, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, bajo el apercibimiento de que en caso de no cumplir con dichas exigencias dentro del plazo de 5 días hábiles, se le tendría por desistido de su solicitud.

Que la interesada dio cumplimiento a lo solicitado mediante presentación C.I. Nº 5454, de 2016, acompañando los documentos requeridos.

Que el interés del estudio, son todas las especies de peces de agua dulce (nativas e introducidas), Fitobentos, Zoobentos, Zooplancton y Fitoplancton, presentes en los cuerpos de aguas continentales e insulares del territorio nacional, en particular, en aquellas zonas donde se requiera ejecutar estudios de línea base o seguimientos ambientales.

Que en efecto, la presente autorización se enmarca en el desarrollo de estudios de línea base, monitoreos y seguimientos ambientales a ejecutarse en los cursos y cuerpos de agua continentales e insulares entre la región Metropolitana hasta la región de Aysén.

Que la evidencia científica apunta a que los problemas de conservación de las especies ícticas de aguas continentales chilenas van en aumento lo que se asocia a múltiples factores, siendo el más relevante el deterioro y fragmentación de su hábitat.

Que por lo anterior, es de especial interés para la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura contar con el mayor número de antecedentes que permitan diseñar medidas de administración que promuevan objetivos de conservación de peces nativos y asilvestrados de importancia para la pesca recreativa.

Que el uso controlado de las artes de pesca descritos en el informe técnico citado en Visto, permite disminuir la mortalidad no deseada y por tanto no resulta en un incremento de los riesgos de conservación de las especies señaladas.

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 Universidad Católica de Temuco, R.U.T. 71.918.700-5, con domicilio en Rudencindo Ortega Nº 02950, Región de la Araucanía, Escuela de Ciencias Ambientales, a efectuar una pesca de investigación, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado "Solicitud de Pesca de Investigación Para Flora y Fauna Acuática en Cuerpos y Cursos de Aguas Continentales e Insulares Comprendidas Entre la Región Metropolitana hasta la Región de Aysén", 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 monitorear fauna íctica continental para las cuencas fluviales y zonas lacustres de las cuencas comprendidas entre la Región Metropolitana hasta la Región de Aysén.

3.- La pesca de investigación se efectuará en un período de 12 meses contados desde la fecha de publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial, y se desarrollará en los cursos y cuerpos de agua continentales e insulares entre la región Metropolitana hasta la región de Aysén.

4.- En cumplimiento del objetivo de la presente pesca de investigación, se autorizar durante la presente pesca de investigación el muestreo de Fitobentos, Zoobentos, Zooplancton, Fitoplancton y el muestreo no letal de las siguientes especies ícticas presentes en los cuerpos de agua dulce del territorio nacional, entre la región metropolitana y la región de Aysén:

| Matriz Biológica | Arte de Pesca, Equipos o elementos | Características |
|------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Fitobentos | Red Surber | 2500 (cm²), con abertura de |
| | | malla de 250 μm. |
| Fitoplancton | Botella Niskin | 10 litros y red de plancton con |
| | | abertura de boca de 30 (cn) y |
| | | tamaño de malla de 35 µm. |
| Zooplancton | Red de fitoplancton | Abertura de boca de 75 (cn) y |
| | | tamaño de malla de 335 µm. |
| Zoobentos | Red Surber | 2500 (cm²), con abertura de |
| | | malla de 250 µm. |
| Fauna letica | Pesca eléctrica | Modelo equipo: Honda GXV |
| | | Hall-Tech de 50 voltios. |
| | Redes de cerco | 40, 80 y 120 mm de abertura de |
| | | malla. Altura (m): 2,5; Longitud |
| | | (m): 60. |

| Especie nativas | Nombre común |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Mordacia lapicida | Lamprea de agua dulce |
| Cheirodon pisciculatus | Pocha |
| Diplomystes chilensis | Bagre /Tollo |
| Trichomycterus areolatus | Bagrecito |
| Nematogenys inermis | Bagre grande |
| Galaxias maculatus | Puye/Truchita/Coltrao |
| Odontesthes mauleanum | Cauque /pejerrey |
| Odontesthes debueni | Pirihuelo |
| Odontesthes brevianalis | Cauque del norte |
| Basilichthys australis | Pejerrey chileno |
| Basilichthys microlepidotus | Pejerrey del norte |
| Percichthys trucha | Perca trucha o trucha criolla |

| Percichthys melanops | Trucha negra o trucha criolla |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Percilia gillissi | Carmelita o coloradita |
| Geotria australis | Lamprea de bolsa |
| Mordacia lapicida | Lamprea de agua dulce |
| Diplomystes nahuelbutaensis | Bagre /Tollo |
| Odontesthes brevianalis | Cauque del norte |
| Cheirodon galusdae | Pocha de los Lagos |
| Brachygalaxias gothei | Puye |
| Percilia gillissi | Carmelita o coloradita |
| Basilichthys australis | Pejerrey chileno |
| Brachygalaxias bullocki | Puye |
| Bullockia maldonadoi | Bagrecito |
| Diplomystes nahuelbutaensis | Bagre /Tollo |
| Galaxias maculatus | Puye/Truchita/Coltrao |
| Geotria australis | Lamprea de bolsa |
| Mordacia lapicida | Lamprea de agua dulce |
| Odontesthes brevianalis | Cauque del norte |
| Odontesthes debueni | Pirihuelo |
| Odontesthes itatanum | Cauque de itata |
| Odontesthes mauleanum | Cauque /pejerrey |
| Odontesthes molinae | Cauque de molina |
| Percichthys melanops | Trucha negra o trucha criolla |
| Percichthys trucha | Perca trucha o trucha criolla |
| Percilia gillissi | Carmelita o coloradita |
| Percilia irwini | Carmelita de Concepción |
| Trichomycterus chiltoni | Bagrecito |
| Diplomystes. camposensis | Bagre /Tollo |
| Galaxias maculatus | Puye/Truchita/Coltrao |
| Galaxias platei | Puye |
| Brachygalaxias bullocki | Puye |
| Aplochiton marinus | Peladilla |
| Aplochiton taeniatus | Farionela / Peladilla |
| Aplochiton zebra | Farionela listada |
| Basilichthys australis | Pejerrey chileno |
| Cheirodon australe | Pocha del sur |
| Cheirodon killiani | Pocha |
| Galaxias globiceps | Puye |
| Odontesthes wiebrichi | Cauque de valdivia |
| Hatcheria macraei | Bagre |
| Aplochiton taeniatus | Farionela / Peladilla |
| Aplochiton zebra | Farionela listada |
| Odontesthes hatcheri | Cauque patagonico |
| Especies introducidas | |
| Oncorhynchus mykiss | Trucha arcoiris |
| Cichlasoma facetum | chanchito |
| Jenynsia multidentata | Pez mosquito |
| Oncorhynchus tshawytscha | Salmón Rey o Chinook |

Sin perjuicio de lo anterior, 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.

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.

5.- Para la captura de peces se podrá utilizar un equipo de pesca eléctrica especializada para dichos fines, 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 periodo de captura de la red no debe superar las 12 horas continuas. Durante este periodo, se deberá revisar regularmente la red a objeto de evitar la sobre captura, la captura de especies no objetivo, la mortalidad de los organismos atrapados.

6.- 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 Decreto Exento Nº 878 de 2011, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

7.- 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), la peticionaria deberá:

a) Desinfectar los equipos, artes, implementos, aparejos de pesca y demás fómites que entren en contacto directo con el agua; tanto al comienzo y término de cada muestreo, debiendo utilizar los protocolos descritos en la Resolución Exenta 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 Subsecretaria de Pesca y Acuicultura. b) Dar aviso a más tardar dentro de las primeras 24 horas, una vez terminadas las campañas de muestreo en terreno, 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.

8.- En los estudios asociados a programas de monitoreo medioambiental o planes de vigilancia ambientales, las metodologías utilizadas deberán ser aquellas señaladas en las respectivas Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA).

9.- La presente autorización habilitará al titular para efectuar pesca de investigación, a objeto de establecer líneas bases y monitoreo de recursos hidrobiológicos, relacionadas con estudios de impacto ambiental, como también actividades de investigación con fines científicos. Los permisos sectoriales que se requieran para realizar otras acciones, en el marco establecido, deberán ser solicitados en forma específica.

10.- La peticionaria deberá informar a la oficina del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura correspondiente, con a lo menos dos días hábiles de anticipación, las fechas y lugares exactos en que se realizarán las jornadas de muestreo, para su control y fiscalización.

11.– La solicitante deberá entregar a esta Subsecretaría un informe resumido de las actividades que contenga a lo menos información de las 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.

Lo anterior deberá ser entregado a la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, dentro de un plazo de 30 días corridos, contados desde la fecha de término del período de pesca autorizado, entregándose impreso por medio de una carta conductora, adjuntando un dispositivo de respaldo digital que contenga 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.

12.- Designase a la Jefa 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.

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

14.– La peticionaria designa como persona responsable de esta pesca de investigación, a don Aliro Samuel Borquez Ramírez, R.U.T. Nº 6.748.890–K, del mismo domicilio.

15.- La presente resolución deberá publicarse en extracto en el Diario Oficial, por cuenta de la interesada, dentro del plazo de 30 días hábiles contados desde su fecha, momento a partir del cual entrará en vigencia.

16.- 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.

17.- 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.

18.- 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.

19.- 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.

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

ANÕTESE, NOTIFIQUESE POR CARTA CERTIFICADA Y PUBLIQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DE LA INTERESADA Y A TEXPO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÔNICO DE LA SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

PAOLO TREJO CARMONA

Subsecretario de Pesca y Acuicultura (S)

PTC/MGG/css

DIVISION

JURIDICA

White

Whit