## MINISTERIO DE ECONOMÍA FOMENTO Y TURISMO

## SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

PÍNV 056-2016 CARACTERIZACIÓN DE BIOTA ACUATICA CUENCA DE L RĨO CALIBORO, VIII REGIÓN DEL BIOBĨO



AUTORIZA A INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL JOSE ALEJANDRO REBOLLEDO CASTRO E.I.R.L. PARA REALIZAR PESCA DE INVESTIGACIÓN QUE INDICA.

VALPARAĪSO, 1 9 FEB. 2016

R. EX. № \_\_\_\_\_**554** 

VISTO: Lo solicitado por Ingeniería y Gestión Ambiental José Alejandro Rebolledo Castro E.I.R.L., mediante carta, C.I. SUBPESCA Nº 32, de fecha 04 de enero de 2016; lo informado por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría en Informe Técnico Nº 056/2016, contenido en Memorándum Técnico (P.INV.) Nº 056/2016, de fecha 11 de febrero de 2016; los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto "Caracterización ambiental de la biota acuática, proyecto Central Hidroeléctrica de Melo, Cuenca del Río Caliboro, Localidad de Casas Viejas, comuna de Los Angeles, VIII Región del Biobío", elaborados por la peticionaria y aprobados por esta Subsecretaría; lo dispuesto en la Ley Nº 19.880; lo dispuesto en 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, lo dispuesto en el D.F.L. Nº 5 de 1983 y el D.S. Nº 461 de 1995 y 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 Ingeniería y Gestión Ambiental José Alejandro Rebolledo Castro E.I.R.L., ingresó mediante carta citada en Visto, una solicitud para desarrollar la pesca de investigación conforme los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado "Caracterización ambiental de la biota acuática, proyecto Central Hidroeléctrica de Melo, Cuenca del Río Caliboro, Localidad de Casas Viejas, comuna de Los Angeles, VIII Región del Biobío".

Que mediante Memorándum Técnico (P.INV.)

Nº 056/2016, 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 definido en el artículo 2º número 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 natural del país.

Que las evidencias científicas apuntan 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 para este grupo de especies 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, corresponde autorizar la pesca de investigación solicitada.

## RESUELVO:

1.- Autorízase a Ingeniería y Gestión Ambiental José Alejandro Rebolledo Castro E.I.R.L., R.U.T. Nº 76.191.014-0, con domicilio en Pasaje Cauquen, Nº 02233, Temuco, IX Región de la Araucanía, para efectuar una pesca de investigación, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto "Caracterización ambiental de la biota acuática, proyecto Central Hidroeléctrica de Melo, Cuenca del Río Caliboro, Localidad de Casas Viejas, comuna de Los Angeles, VIII Región del Biobío", 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.- La pesca de investigación que por la presente resolución se autoriza, está inserta dentro de estudios de línea base de la biota y calidad del agua que se está desarrollando en ríos de Chile, su objetivo persigue a) determinar cualitativamente y cuantitativamente los efectos que se producirán sobre las comunidades ícticas, como resultado de la construcción y operación de los proyectos y b) la elaboración de estudios específicos de distribución espacial y situación taxonómica de biota acuática en categoría de conservación presente en los cauces en estudio.

3.- La pesca de investigación se efectuará por el término de 12 meses contados desde la fecha de publicación de la presente resolución en el Diario Oficial, cuya zona de estudio se encuentra en la Cuenca del Río Caliboro, Localidad de Casas Viejas, comuna de Los Āngeles, VIII Región del Biobío.

4.- En cumplimiento de los objetivos de la presente pesca de investigación exploratoria, la peticionaria podrá realizar el muestreo no letal de las siguientes especies ícticas, según se indica:

Especie nativas	Nombre comûn
Basilichthys australis	Pejerrey chileno
Brachygalaxias bullocki	Puye
Brachygalaxias gothei	Puye
Bullockia maldonadoi	Bagrecito
Cheirodon galusdae	Pocha de los Lagos
Diplomystes nahuelbutaensis	Bagre /Tollo
Galaxias maculatus	Puye/Truchita/Coltrao
Geotria australis	Lamprea de bolsa
Mordacia lapicida	Lamprea de agua dulce
Nematogenys inermis	Bagre grande
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 areolatus	Bagrecito
Trichomycterus chiltoni	Bagrecito
Especies introducidas	
Oncorhynchus mykiss	Trucha arcoiris

Matriz Biológica	Arte de Pesca, Equipos o elementos	Características
Zoobentos	Surber	Red de 0,09 (m²) de área y de 250 µm de apertura de malla
Fauna lctica	Equipo pesca eléctrica	Equipo convertidor SAMUS 725
	Pesca con espineles	2 espineles con 10 anzuelos N6 cada uno
	Red agallera	50 metros de redes entre ½" a 4" de distancia entre nudos.

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.

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, 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.-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 específicos en que se realizarán las jornadas de muestro, para su control y fiscalización.

7.- Para efectos de la pesca de investigación que se autoriza por la presente resolución, se exceptúa a la peticionaria del cumplimiento de las normas de administración establecidas mediante Decreto Exento Nº 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), 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.

9.- 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.

Lo anterior deberá ser entregado dentro del plazo de 30 días corridos, contados desde la fecha de término del período de pesca autorizado, el cual 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.

10.- Designase 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.

11.- Esta autorización es intransferible y no podrá ser objeto o instrumento de negociación o situación de privilegio, que afecte la libertad de competencia con otras consultoras.

12.- La peticionaria designa como persona responsable de esta pesca de investigación, a don José Alejandro Rebolledo Castro, R.U.T. Nº 14.440.962-0, de su mismo.

13.- 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, citado en Visto. 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.

14.- 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.

15.- 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.

16.– 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.

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

18.- Transcríbase 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.

ANÓTESE, NOTIFIQUESE POR CARTA CERTIFICADA Y PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DEL INTERESADO Y A TEXTO ÎNTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO

ELECTRÓNICO DE LA SUBSECREȚARÎA DE PESCA Y ACUICULTURA

RAUL SUNICH GALDAMES

Subsecretario de Pesca y Accicultura

CG\$/MGG

DIVISION JURIDICA