

MINISTERIO DE ECONOMÍA

FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

PINV 013-2018 ANALISIS DE BIOTA ACUÁTICA XV-X

REGION

DIVISION
JURIDICA

MINISTERIO DE ECONOMÍA - SUBS. DE PESCA Y ACUICULTURA

AUTORIZA A BIOTRACKS SPA PARA REALIZAR
PESCA DE INVESTIGACIÓN QUE INDICA.

VALPARAÍSO, 22 ENE. 2018

R. EX. Nº 220

VISTO: Lo solicitado por BIOTRACKS SpA, mediante C.I. SUBPESCA N° 13.292/2017, de fecha 20 de noviembre de 2017; lo informado por el Departamento de Pesquerías de esta Subsecretaría, en Informe Técnico N° 013/2018, contenido en Memorándum Técnico (P.INV.) N° 013/2018, de fecha 8 de enero de 2018; los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto **"Análisis de Biota Acuática en Cuerpos y Cursos de Aguas Entre La XV y X Región de Chile"**, elaborados por la peticionaria y aprobados por esta Subsecretaría; la Ley N° 19.880; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones cuyo texto refundido 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, todos del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Resolución N° 332 de 2011, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

CONSIDERANDO:

Que BIOTRACKS SpA, ingresó mediante carta citada en Visto, una solicitud para desarrollar la pesca de investigación conforme los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado **"Análisis de Biota Acuática en Cuerpos y Cursos de Aguas Entre La XV y X Región de Chile"**.

Que mediante Memorándum Técnico (P.INV.) N° 013/2018, citado en Visto, el Departamento de Pesquerías 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 la evidencia científica apunta a que los problemas de conservación de las especies ícticas de aguas continentales chilenas van en aumento. Esta situación se asocia a múltiples factores, donde el más relevante es 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, aparejos y utensilios de pesca descritos en el presente informe 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. 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 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. N° 461 de 1995, citado en Visto, corresponde autorizar la pesca de investigación solicitada.

RESUELVO:

1.- Autorízase a BIOTRACKS SpA, R.U.T. 76.773.865-K, con domicilio en Pasaje Arcilla N° 1667, La Florida, Región Metropolitana, para efectuar una pesca de investigación, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado **“Análisis de Biota Acuática en Cuerpos y Cursos de Aguas Entre La XV y X Región de Chile”**, 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 caracterizar la flora y fauna acuática del área de estudio.

3.- La pesca de investigación se efectuará en un período de 12 meses contados desde la fecha de publicación de la presente resolución, de conformidad con lo establecido en el Artículo N° 174 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, cuya zona de estudio corresponde a:

REGION	CUENCA	ZONA DE MUESTREO
XV Arica y Parinacota	Altiplánicas	Río Lauca
		Río Tignamar
		Río Caritaya
I Tarapacá	Altiplánicas	Río Arabilla
		Río Cariquima
	Río Loa	Salar de LLamara
II Antofagasta	Río Loa	Río Loa
	Salar de Atacama	Río San Pedro
		Laguna La Punta
III Atacama	Endorreicas entre Frontera y Vertiente del Pacífico	Salar de Pedernales
		Río La Ola
		Río Leoncito
		Río Astaburuaga
	Río Huasco	Río del Transito
		Río Chollay
		Río del Carmen
		Río Huasco
IV Coquimbo	Río Elqui	Río del Carmen
		Río Elqui
	Río Limari	Río Limari

	Rio Choapa	Rio Choapa
		Rio Illapel
V Valparaiso	Rio Petorca	Rio Petorca
	Rio La Ligua	Rio La Ligua
	Rio Aconcagua	Rio Rocin
		Rio Hidalgo
		Rio Putaendo
		Rio Juncal
		Rio Aconcagua
RM Metropolitana	Rio Maipo	Rio Yeso
		Rio Volcan
		Rio Maipo
VI Libertador General Bernardo O'Higgins	Rio Rapel	Rio de Las Leñas
		Rio del Cortaderal
		Rio de Los Cipreses
		Rio Cachapoal
		Rio Rapel
		Rio Tinguiririca
VII Maule	Rio Mataquito	Rio Teno
	Rio Maule	Rio Lontué
		Rio Cipreses
		Rio Maule
		Rio Achibueno
		Rio Ancoa
VIII Bío-Bío	Rio Itata	Rio Ñuble
	Rio Bío-Bío	Rio Diguillín
		Rio Polcura
		Laguna de la Laja
		Rio Laja
		Rio Bío-Bío
		Rio Bío-Bío
		Rio Bío-Bío
IX Araucanía	Rio Bío-Bío	Rio Lonquimay
	Rio Toltén	Rio Malleco
		Rio Liucura
		Rio Toltén
XIV Los Ríos	Rio Valdivia	Rio Huahúm
	Rio Bueno	Lago Panguipulli
		Lago Maihue
X Los Lagos	Rio Puelo	Rio Calcurrupe
	Cuencas e Islas entre R.Bueno y R. Puelo	Rio Puelo
		Rio Petrohue
		Rio Esperanza
		Rio Huiman
		Rio de las Cumbres
		Rio Cebadal
	Rio Tambor	
	Islas Chiloé y Circundantes	Rio Guyunden
		Rio Huicha
		Rio Quempillen
Rio Huillinco		

4.- En cumplimiento de los objetivos de la presente pesca de investigación, la peticionaria podrá realizar:

a.- La captura con retención permanente de las siguientes matrices biológicas según se indica:

Matriz Biológica	Arte de Pesca, Equipos o elementos	Características
Fitoplancton	Muestreo de agua superficial	Colecta de muestras desde la zona superficial del agua.
Zooplancton	Red Zooplancton	Colecta de muestras desde la zona superficial del agua con una red de 90 a 210 μm de trama aproximado.
Zoobentos	Red Surber	Colecta manual en zonas de sustrato mediante una red de 250 a 500 μm de trama aproximado y una superficie de 0,09 m^2 .
Fitobentos	Raspado superficial	Raspado de sustratos de un área de 9 cm^2
Fauna Íctica	Pesca eléctrica / Espineles	Equipo portátil o estacionario con la utilización de chinguillos / los espineles no poseerán rebarba

b.- La captura con retención temporal de las siguientes especies:

Especie nativas	Nombre común
<i>Trichomypterus rivolatus</i>	Bagrecito
<i>Trichomypterus chungaraensis</i>	Bagrecito
<i>Trichomypterus laucaensis</i>	Bagrecito
<i>Orestias agassizi</i>	Karachi/corvinilla
<i>Orestias chungarensis</i>	Karachi/corvinilla
<i>Orestias laucaensis</i>	Karachi/corvinilla
<i>Orestias ascotanensis</i>	Karachi/corvinilla
<i>Orestias parinacotensis</i>	Karachi/corvinilla
<i>Basilichthys semotilus</i>	Pejerrey del LOA
<i>Percichthys trucha</i>	Perca trucha o trucha criolla
<i>Cheirodon pisciculatus</i>	Pocha
<i>Trichomycterus areolatus</i>	Bagrecito
<i>Galaxias maculatus</i>	Puye/Truchita/Coltrao
<i>Basilichthys microlepidotus</i>	Pejerrey del norte
<i>Odontesthes brevianalis</i>	Cauque del norte
<i>Mordacia lapicida</i>	Lamprea de agua dulce
<i>Diplomystes chilensis</i>	Bagre /Tollo
<i>Nematogenys inermis</i>	Bagre grande
<i>Odontesthes mauleanum</i>	Cauque /pejerrey
<i>Odontesthes debueni</i>	Pirihuelo
<i>Basilichthys australis</i>	Pejerrey chileno
<i>Percichthys melanops</i>	Trucha negra o trucha criolla
<i>Percilia gillissi</i>	Carmelita o coloradita
<i>Geotria australis</i>	Lamprea de bolsa

<i>Diplomystes nahuelbutaensis</i>	Bagre /Tollo
<i>Cheirodon galusdae</i>	Pocha de los Lagos
<i>Brachygalaxias gothei</i>	Puye
<i>Brachygalaxias bullocki</i>	Puye
<i>Bullockia maldonadoi</i>	Bagrecito
<i>Odontesthes itatanum</i>	Cauque de itata
<i>Odontesthes molinae</i>	Cauque de molina
<i>Percilia irwini</i>	Carmelita de Concepción
<i>Trichomycterus chiltoni</i>	Bagrecito
<i>Diplomystes. camposensis</i>	Bagre /Tollo
<i>Galaxias platei</i>	Puye
<i>Aplochiton marinus</i>	Peladilla
<i>Aplochiton taeniatus</i>	Farionela / Peladilla
<i>Aplochiton zebra</i>	Farionela listada
<i>Cheirodon australe</i>	Pocha del sur
<i>Cheirodon killiani</i>	Pocha
<i>Galaxias globiceps</i>	Puye
<i>Odontesthes wiebrichi</i>	Cauque de valdivia
Especies introducidas:	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trucha arcoiris
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Salmón Rey o Chinook
<i>Cichlasoma facetum</i>	chanchito
<i>Jenynsia multidentata</i>	Pez mosquito

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, que no deben incluir 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.

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 N° 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), 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 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.

8.- 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.

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.

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 *datum 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.

10.- 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.

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

12.- La peticionaria designa como persona responsable de la presente pesca de investigación a don Oscar Guerra Villalobos, R.U.T. N° 14.160.276-4.

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:

Nombre	RUT	Profesión	Función
Oscar Guerra Villalobos	14.160.276-4	Biólogo marino	Jefe de Proyecto
Jorge Inostroza Hernández	15.054.022-4	Biólogo marino	Asistente de Proyectos

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. 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 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 N° 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 ser publicada en extracto en el Diario Oficial, por cuenta de la interesada.

18.- Transcribese 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, NOTIFÍQUESE POR CARTA CERTIFICADA, PUBLÍQUESE A TEXTO ÍNTEGRO EN LOS SITIOS DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA, Y ARCHÍVESE



PAOLO TREJO CARMONA
Subsecretario de Pesca y Acuicultura (S)

AJA
PTC/PPA/CSS

