

SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

PINV 244-2018 PVA PROYECTO OPTIMIZACIÓN

COMUNA DE CORONEL REGIÓN DEL BIÓBIO



AUTORIZA A CESMEC S.A. PARA REALIZAR PESCA DE INVESTIGACIÓN QUE INDICA.

VALPARAÍSO, 22 NOV. 2018

R. EX. Nº 4021

VISTO: Lo solicitado por CESMEC S.A., mediante carta, C.I. SUBPESCA Nº 11.463 de fecha 11 de octubre de 2018; lo informado por el Departamento de Pesquerías de esta Subsecretaría en Informe Técnico Nº 244/2018, contenido en Memorándum Técnico (P.INV.) Nº 244/2018, de fecha 5 de noviembre de 2018; los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto **"PVA Proyecto Optimización Central Bocamina, Segunda Unidad, Sector Lo Rojas, Bahía de Coronel, Comuna de Coronel, Región del Biobío"**, 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 fue fijado por el D.S. Nº 430 de 1991, el D.F.L. Nº 5 de 1983 y el D.S. Nº 461 de 1995, ambos del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

CONSIDERANDO:

Que CESMEC S.A., ingresó mediante carta citada en Visto, una solicitud para desarrollar la pesca de investigación conforme los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado **"PVA Proyecto Optimización Central Bocamina, Segunda Unidad, Sector Lo Rojas, Bahía de Coronel, Comuna de Coronel, Región del Biobío"**.

Que mediante Memorándum Técnico (P.INV.) Nº 244/2018, el Departamento de Pesquerías 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 sanitario del país.

Que la pesca de investigación que se solicita es de interés desde la perspectiva de la evaluación de impacto ambiental de actividades antrópicas.

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 CESMEC S.A., R.U.T. N° 81.185.000-4, con domicilio en Ramón Freire N° 50, Santiago, Región Metropolitana de Santiago, para efectuar una pesca de investigación, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto **"PVA Proyecto Optimización Central Bocamina, Segunda Unidad, Sector Lo Rojas, Bahía de Coronel, Comuna de Coronel, 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.- El objetivo de la pesca de investigación que por la presente resolución se autoriza tiene por finalidad dar cumplimiento a lo expuesto en la Resolución de Calificación Ambiental 128/2015 "Optimización Central Termoeléctrica Bocamina Segunda Unidad" en lo referente al Plan de Control y Seguimiento Ambiental del Medio Marino asociado al Plan de Vigilancia Ambiental de frecuencia mensual.

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 N° 174 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, a ejecutarse en la Bahía de Coronel, Comuna de Coronel, Región del Biobío.

4.- En cumplimiento de los objetivos de la presente pesca de investigación, el peticionario podrá realizar el muestreo y extracción de especies contenidos en la matriz biológica, según el siguiente detalle:

Matriz Biológica	Arte de Pesca, Equipos o elementos	Características
Comunidades Bentónica submareales, Macrofauna	Draga Van ven	0.1 m ² de mordida
Comunidades Bentónicas de fondos blandos intermareales, Macrofauna	Muestreador estándar (core), envase de plástico	Core 10,5 cm diámetro
Fitoplancton	Red cilíndrica simple y botella Niskin 1,5 litros	Red cónica manual de 40 micrones de luz de malla
Zooplancton	Red cilíndrica cónica y red epineustónica (Flotante)	Red cónica manual de 240 micrones de luz, y Red Flotante con Flujómetro General Oceanic ®
Asentamiento Larval (Macroalgas, Macroinfauna y epibiota)	Instalación de colectores larvales en tres sectores	Tuffys de 300 cc de volumen para retención larval

En el caso de requerir realizar un muestreo dentro de un Área Marina Protegida o de un Área de Manejo de Explotación de Recursos Bentónicos (AMERB) el responsable de la presente solicitud deberá coordinar la actividad con el administrador del Área.

5.- 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 muestro, para su control y fiscalización.

6.- 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, 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.

7.- Designase al Jefe del Departamento de Pesquerías de esta Subsecretaría, como funcionario encargado de velar por el oportuno y debido cumplimiento de la obligación establecida en el numeral anterior.

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

9.- La peticionaria designa como persona responsable de la presente pesca de investigación a don Jaime Reyes Ferrada, R.U.T. N° 8.729.332-7, del mismo domicilio.

Asimismo, se autoriza al jefe de proyecto responsable de la investigación y al personal técnico participante según la siguiente descripción:

Nombre	RUT	Profesión	Función
Javier Vargas Bugueño	10.910.990-8	Ingeniero en Ejecución en Pesca y Acuicultura	Jefe de Proyecto
Paz Pantoja Mendoza	9.627.883-7	Oceanógrafo	Jefe Científico
Claudia Aburto Leiva	16.818.010-1	Biólogo Marino	Trabajo Laboratorio y análisis de la información
Javier González Pérez	17.326.795-9	Biólogo Marino	Muestreador, operaciones en terreno
Felipe Navarro Maldonado	16.212.411-0	Licenciado en Biología Marina	Muestreador, operaciones en terreno

10.- La solicitante 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, 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.

11.- 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.

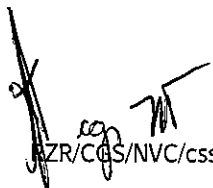
12.- El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura deberá adoptar las medidas y efectuar los controles que sean necesarios para lograr un efectivo cumplimiento de las disposiciones de la presente resolución.


13.- 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.

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

15.- 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


RZR/CSS/NVC/css


EDUARDO RIQUELME PORTILLA
Subsecretario de Pesca y Acuicultura

