

MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA E-2023-277, DE
ESTA SUBSECRETARÍA.

VALPARAÍSO, **lunes, 29 de abril de 2024**

RES. EX. N° **01085/2024**

VISTO: Lo solicitado por Estudios Ecológicos Aplicados SpA, mediante Expediente Cero Papel N° 4588 de 2024; lo informado por la División de Administración Pesquera, de esta Subsecretaría, en Memorándum (D.P.) N° 00436 de fecha 18 de abril de 2024,; los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado **“PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL MARINO ASOCIADO AL TERMINAL CONCÓN, REGIÓN DE VALPARAÍSO”**, elaborados por el peticionario 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, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430 de 1991, el D.F.L. N° 5 de 1983 y el D.S. N° 461 de 1995, todos del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Resolución Exenta N° E-2023-277, de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución Exenta E-2023-277 de fecha 27 de abril de 2023, de esta Subsecretaría, se autorizó a Estudios Ecológicos Aplicados SpA para efectuar una pesca de investigación de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado **“PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL MARINO ASOCIADO AL TERMINAL CONCÓN, REGIÓN DE VALPARAÍSO”**, por un periodo de 12 meses comprendidos 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.

Que mediante Expediente Cero Papel citado en Visto, la peticionaria ha solicitado modificar la autorización otorgada, en el sentido de ampliar el plazo de su vigencia por el término de 6 meses.

Que el artículo 26 de la Ley 19880, permite a la Administración ampliar los plazos concedidos, a solicitud de los interesados, siempre que no se exceda la mitad de los mismos, si las circunstancias lo aconsejan, y con ello no se afectan derechos de terceros.

Que la División de Administración Pesquera, mediante Memorándum D.P., citado en Visto, ha solicitado acceder a lo solicitado, atendido los fundamentos entregados y en consideración a que la pesca de investigación continuará ejecutándose en los mismos términos metodológicos, por lo cual corresponde modificar la Resolución Exenta E-2023-277, de esta Subsecretaría, en los términos indicados.

RESUELVO:

1.- Modifícase el Resuelvo 3° de la Resolución Exenta E-2023-277, de esta Subsecretaría, que autorizó a Estudios Ecológicos Aplicados SpA, R.U.T. 76.281.656-3, con domicilio en Lago Todos Los Santos 394, Frutillar, Región de Los Lagos, correo electrónico mauricio@eea.cl, para efectuar una pesca de investigación, de conformidad con los Términos Técnicos de Referencia del Proyecto denominado **PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL MARINO ASOCIADO AL TERMINAL CONCÓN, REGIÓN DE VALPARAÍSO”**, en el sentido de extender el plazo de ejecución del estudio hasta el 27 de octubre de 2024, inclusive.

2.- 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.

3.- 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 CORREO ELECTRÓNICO A LA INTERESADA, PUBLÍQUESE 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.



JULIO ANDRES SALAS GUTIERREZ
Subsecretario
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura

RPC/CGS/FFC



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada
Documento original disponible en: <https://subpesca.ceropapel.cl/validar/?key=20504154&hash=81702>