

**REQUIERE INFORMACIÓN QUE INDICA E INSTRUYE
LA FORMA Y MODO DE PRESENTACIÓN DE LOS
ANTECEDENTES SOLICITADOS A UNIVERSIDAD
CATÓLICA DEL NORTE**

RESOLUCIÓN EXENTA N°90

La Serena, 29 de octubre de 2019.-

VISTOS:

Lo dispuesto en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que establece la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante, LOSMA); en el artículo 64 de la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en el Decreto con Fuerza de Ley N° 3, de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 424, de 2017, de esta Superintendencia, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en las Resoluciones Exentas N° 559, de 2018 y N° 438, de 2019, ambas de esta Superintendencia, que modifican la Resolución Exenta N° 424, de 2017; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, de 2017, de la SMA, que renueva nombramiento de don Rubén Verdugo Castillo; en la Resolución Exenta N° 460, de 2019, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que designa como Jefe de Oficina Regional de Coquimbo a funcionario que indica, nombra subrogante y asigna funciones directivas y modifica Resolución Exenta N° 1246 de 2017; en la Resolución Exenta N° 932, de 2017 de la Superintendencia de Medio Ambiente, que designa como jefe subrogante de Oficina Regional de Coquimbo a funcionaria que indica, asigna funciones directivas y modifica Resolución N° 480 de 2017; en la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1° Que la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante, SMA) es el servicio público creado para ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de las Resoluciones de Calificación Ambiental, de las medidas de los Planes de Prevención y/o de Descontaminación Ambiental, del contenido de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión, y de los Planes de Manejo, cuando corresponda, y de todos

aquellos otros instrumentos de gestión ambiental que establezca la ley, así como imponer sanciones en caso que se constaten infracciones de su competencia;

2° La letra e) del artículo 3° de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, que faculta a esta Superintendencia a requerir, a los sujetos sometidos a su fiscalización, las informaciones y datos que sean necesarios para el cumplimiento de sus funciones, concediendo a los requeridos un plazo razonable, considerando las circunstancias que rodean la producción de dicha información, incluyendo el volumen, complejidad, la ubicación geográfica del proyecto, entre otros;

3° Que, la Universidad Católica del Norte es titular del proyecto “Ampliación de las capacidades de acuicultura para fines científicos de la Universidad Católica del Norte, Sede Coquimbo: Cultivo en ambiente controlado interior, crecimiento y engorda en ambiente marino exterior y comercialización de los excedentes de experimentación.” El cual fue calificado ambientalmente favorable, mediante la Resolución Exenta N° 324 de fecha 31 de Diciembre de 2001, en adelante RCA N° 324.

4° Que el Considerando N° 6 de la mencionada RCA señala que *“Que, el titular llevará a cabo los siguientes compromisos ambientales voluntarios: Monitoreo de las aguas efluentes de la planta de tratamiento, de acuerdo a los parámetros atinentes a actividades catalogadas como CIU 9320.*

Este monitoreo físico-químico será realizado por agentes externos a la Universidad con una periodicidad trimensual (cada 3 meses) durante un año, cuatrimestral (cada cuatro meses) durante el año siguiente y semestral (cada 6 meses) en forma indefinida. Una copia de los resultados de cada monitoreo será entregada oficialmente a la Oficina Regional de la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) para su registro y archivo.

b) Monitoreo de las aguas influentes al proyecto, de acuerdo a los parámetros antes mencionados, a los principales metales pesados y a elementos fitoplanctónicos que pudiesen resultar dañinos (ej. Mareas rojas), con frecuencia trimensual.

*e) Monitoreo de las aguas efluentes de la planta de tratamiento para analizar la presencia de productos de la reproducción (larvas o semillas) de las siguientes especies introducidas mantenidas en ambiente controlado: Abalón Rojo (*Haliotis rufescens*), Camarón Blanco (*Litopenaeus vannamei*) y Langosta de Agua Dulce (*Cherax tenuimanus*), con frecuencia mensual los primeros tres años, y bimestral en forma indefinida.*

d) Monitoreo de las costas y aguas de la bahía La Herradura de Guayacán, en búsqueda de ejemplares de las especies introducidas que pudiesen llegar a desarrollarse en forma salvaje, con frecuencia trimensual.

Cabe hacer notar que las especies introducidas que se cultivan o cultivarán "Ostra japonesa", "Abalón rojo" y "Langosta de agua Dulce", poseen las siguientes características:

- *Ostra japonesa: Especie actualmente autorizada para ser manipulada en el terreno, incapaz de reproducirse a las temperaturas normales del litoral Centro-Norte de Chile, sí en el litoral Sur.*
- *Abalón rojo: Especie herbívora, capaz de reproducirse a las temperaturas normales frente a 16/20d) Monitoreo de las costas y aguas de la bahía La Herradura de Guayacán, en búsqueda de ejemplares de las especies introducidas que pudieren llegar a desarrollarse en forma salvaje, con frecuencia trimensual.*

Plan de monitoreo de larvas de Abalones (Permanentemente, una copia de los protocolos de resultado de estos monitoreos así como un resumen las metodologías, de su significado y de las conclusiones que de ellos emergen, será depositada en las oficinas del SERNAPESCA IV Región, otra en las de la CONAMA Región de Coquimbo, otra en las de la Gobernación Marítima de Coquimbo y otra en las de la Ilustre Municipalidad de Coquimbo...)"

5° Que, con fecha 24 de abril de 2019, esta Superintendencia en conjunto con la Dirección general del Territorio Marítimo y Marina Mercante (DIRECTEMAR) y el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, realizó una actividad de inspección ambiental el proyecto señalado en el punto número 3 de la presente resolución, constatándose que el titular no ha cargado los seguimientos ambientales Voluntarios señalados en el punto 4 de la presente Resolución, por lo que en acta de Inspección ambiental, se solicita que se realiza la carga de dichos Documentos. Con fecha 14 de mayo de 2019, el titular responde la solicitud de antecedentes, señalando que "Se está actualizando el sistema y se está subiendo la información requerida. Sin embargo a la fecha no hay ningún informe de seguimiento ambiental cargado en el sistema electrónico de la SMA.

RESUELVO:

1. REQUERIR a Compañía Universidad Católica del Norte, dentro del plazo de 5 días hábiles, contados desde la notificación de la presente resolución, lo siguiente:

- a) Realizar la carga de los informes de seguimiento ambiental, señalados en el considerando cuarto de la presente resolución, al Sistema Electrónico de Seguimiento Ambiental de la SMA en un plazo de 5 días hábiles contados desde la notificación de la presente resolución, y remitir los comprobantes electrónicos de dicha carga a la Oficina de partes de la SMA.

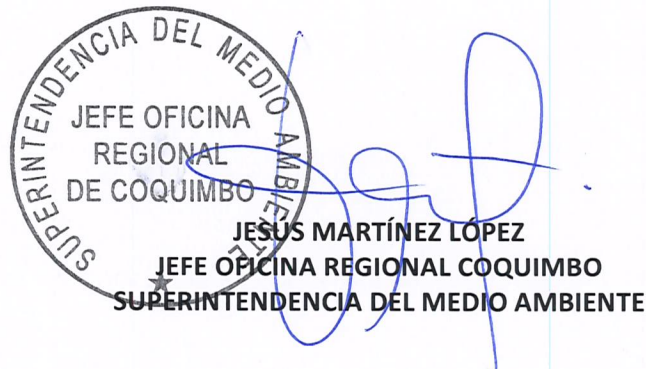
2. INSTRUIR que:

- A) El titular deberá presentar una Carta conductora a la SMA dando cuenta de los comprobantes de carga al sistema.

- B) Los antecedentes requeridos, deberán ser entregados en la oficina de partes de esta Superintendencia, ubicada en calle Los Carrera N° 330 Segundo Piso Sector C-C, La Serena.

TERCERO: ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y DÉSE

CUMPLIMIENTO.



JESUS MARTÍNEZ LÓPEZ
JEFE OFICINA REGIONAL COQUIMBO
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

JML/PYM

Notifíquese POR CARTA CERTIFICADA

Universidad Católica del Norte, Larrondo 1281, Facultad de Ciencias del Mar, Coquimbo IV Región Chile.

C.C.:

- División de Fiscalización, Superintendencia del Medio Ambiente.
- Oficina de Partes, Oficina Regional Coquimbo SMA.