



Subdirección Jurídica	
Abogado Redactor	
EMS	

PRORROGA PLAZO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA N° 1579, DE 2017, DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA.

VALPARAÍSO, 18 ABR 2018

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1460

VISTO: la H. de E. N°126565 de la Jefa del Departamento de Gestión de Programas de Fiscalización de la Acuicultura (S) que incorpora el Informe Técnico FIA N° 29.18. NAV; lo dispuesto en el DFL N°5, de 1983; el D.S. 430, de 1991, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley 18.892, Ley General de Pesca y Acuicultura y su modificación en la Ley 20.434, el D.S. N° 139, de 1998, y sus modificaciones, todos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, actualmente Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la resolución exenta número 850, de 21 de abril de 2011, las resoluciones exentas números 955, de 26 de abril de 2012; 992, de 25 de abril de 2013; 1171, de 23 de abril de 2014; 1611, de 02 de junio de 2014; 2207, de 24 de abril de 2015; 2976 de 21 de abril de 2016 y 1579 de 20 de abril de 2017 todas del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; y lo dispuesto en la Resolución 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

Que la Ley N° 20.434, citada en Visto, incorporó a la Ley General de Pesca y Acuicultura el artículo 86 ter, conforme al cual, se hizo exigible, en los casos que el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, en adelante el Servicio, haya establecido una condición sanitaria de riesgo entre zonas o agrupaciones de concesiones, el uso del sistema de posicionamiento automático a que se refiere el artículo 122 letra l) de esa misma Ley.



Que, a su turno, el mencionado artículo 122 letra l) de la Ley General de Pesca y Acuicultura, también incorporado por la Ley número 20.434, facultó al Servicio para exigir el uso de un sistema de posicionamiento automático a las embarcaciones que prestan servicios de cualquier naturaleza a los centros de cultivo integrantes de agrupaciones de concesiones, de conformidad con las disposiciones del Título V de la referida Ley.

Que, por su parte, el D.S. N° 139, citado en Visto, se encarga de reglamentar el sistema de posicionamiento automático de las naves pesqueras y de investigación pesquera y de las embarcaciones prestadoras de servicios de la acuicultura.

Que, mediante resolución exenta número 850, citada en Visto, el Servicio estableció la frecuencia de transmisión del reporte básico generado desde los dispositivos de posicionamiento automáticos instalados a bordo de embarcaciones prestadoras de servicios a la acuicultura.

Que, en la referida resolución se dispuso en su numeral 3.- que las embarcaciones que por sus características de construcción no posean una fuente de poder principal o de reserva adecuada para proporcionar energía a los equipos actualmente certificados por la Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante, tendrán el plazo de un año, a contar de la publicación de esa resolución, para contar con un dispositivo certificado por la Autoridad Marítima.

Que, mediante resoluciones exentas números 955, 992, 1171, 1611, 2207, 2976 y 1579, todas citadas en Visto, se ha prorrogado el plazo establecido en la citada resolución número 850.



Que, conforme lo expuesto en el informe técnico, citado en Visto, resulta aconsejable prorrogar nuevamente el referido plazo.

RESUELVO:

ARTÍCULO PRIMERO: PRORRÓGASE por un año el plazo fijado por la resolución exenta número 1579, citada en Visto, publicada en el Diario Oficial con fecha 05 de mayo de 2017.

ARTÍCULO SEGUNDO: Aquellas embarcaciones que se encuentren en la situación prevista en el numeral 3 y 4 de la referida resolución número 850, citada en Visto, deberán acreditarlo mediante un certificado expedido por la Capitanía de Puerto respectiva.

ANÓTESE Y PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL



JOSÉ MIGUEL BURGOS GONZÁLEZ
DIRECTOR NACIONAL
SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

DISTRIBUCIÓN

- Dirección Nacional
- Subdirección de Acuicultura
- Depto. Salud Animal
- Depto. GPFA
- Direcciones Regionales de Pesca y Acuicultura
- Oficina de Partes

