

PRODUCE

Aprueban “Bases del Proceso de Calificación de las Empresas Proveedoras del Servicio de Seguimiento Satelital de las Embarcaciones Pesqueras de Mayor Escala”

RESOLUCION MINISTERIAL N° 365-2006-PRODUCE

Lima, 28 de diciembre de 2006

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a lo establecido en el artículo 4 del Reglamento del Sistema de Seguimiento Satelital - SISESAT, aprobado por Decreto Supremo N° 026-2003-PRODUCE, las empresas proveedoras del servicio serán aquellas declaradas aptas por el Ministerio de la Producción después de someterse a un procedimiento de calificación, que incluirá la precalificación de los sistemas (equipos - satélite - estación tierra) y el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 6 del mismo Reglamento; el cual se llevará a cabo cada tres (3) años;

Que mediante Resolución Suprema N° 005-2006-PRODUCE del 4 de agosto de 2006, se constituyó la Comisión Técnica encargada de la precalificación de los sistemas aptos para el seguimiento satelital de las embarcaciones pesqueras de mayor escala, que presenten las empresas que tengan interés de obtener por parte del Ministerio de la Producción, la calificación de empresa proveedora del servicio del Sistema de Seguimiento Satelital - SISESAT, así como de la elaboración del Protocolo de Pruebas correspondiente;

Que mediante Resolución Ministerial N° 265-2006-PRODUCE del 6 de octubre de 2006, modificada por la Resolución Ministerial N° 288-2006-PRODUCE del 24 de octubre de 2006, se aprobó el “Protocolo de Pruebas de los Equipos del Sistema de Seguimiento Satelital de las Embarcaciones Pesqueras de Mayor Escala”;

Que habiéndose realizado la evaluación de los Sistemas de Seguimiento Satelital, conforme al Protocolo de Pruebas a que se hace referencia en el anterior considerando, la precitada Comisión Técnica ha concluido con el proceso de precalificación de los sistemas aptos para el seguimiento satelital de las embarcaciones pesqueras de mayor escala;

Que mediante Resolución Ministerial N° 312-2003-PRODUCE del 26 de agosto de 2003, se dispuso que la Comisión constituida mediante Resolución Ministerial N° 206-2003-PRODUCE del 5 de junio de 2003, será la encargada de seleccionar a los postores que se encuentren aptos para prestar el servicio requerido para la implementación del Sistema de Seguimiento Satelital;

Que el artículo 6 del Reglamento del Sistema de Seguimiento Satelital - SISESAT, establece que, a fin de obtener la calificación de empresa proveedora del servicio del SISESAT, las empresas postoras deberán cumplir, entre otros requisitos, con recabar las Bases que serán

aprobadas por resolución ministerial, previo registro en un padrón especial que para el efecto se implementará;

Que en consecuencia, se hace necesario aprobar las Bases del Proceso de Calificación de las Empresas Proveedoras del Servicio de Seguimiento Satelital de las Embarcaciones Pesqueras de Mayor Escala;

De conformidad con lo dispuesto en el numeral 7.2 del artículo 7 del Reglamento del Sistema de Seguimiento Satelital - SISESAT, aprobado por Decreto Supremo N° 026-2003-PRODUCE y en ejercicio de las atribuciones conferidas por la Ley N° 27789, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción y el literal j) del artículo 11 del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción, aprobado por Decreto Supremo N° 010-2006-PRODUCE;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las “Bases del Proceso de Calificación de las Empresas Proveedoras del Servicio de Seguimiento Satelital de las Embarcaciones Pesqueras de Mayor Escala”, las mismas que se encuentran en Anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2.- Ampliar el plazo al que se refiere el artículo 5 de la Resolución Ministerial N° 265-2006-PRODUCE, hasta el 31 de enero de 2007.

Artículo 3.- Disponer la publicación del documento aprobado en el artículo 1 de la presente resolución en el Portal Institucional del Ministerio de la Producción, cuya dirección es: www.produce.gob.pe.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

RAFAEL REY REY
Ministro de la Producción