FORMULARIO INDICADORES DE DESEMPEÑO AÑO 2007

MINISTERIO	MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y TURISMO	PARTIDA	07
SERVICIO	SUBSECRETARIA DE PESCA	CAPÍTULO	03

Producto Estratégico al que se Vincula	Indicador	Formula de Cálculo	Efectivo 2003	Efectivo 2004	Efectivo 2005	Efectivo a Junio 2006	Estimación 2012	Meta 2007	Ponde- ración	Medios de Verificación	Su- pues- tos	No- tas
•Informes Técnicos de Pesquería	Eficiencia/Producto 1 Promedio anual de Informes Técnicos de Medidas de Administración Pesquera Elaborados por Profesional Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	((número de informes técnicos de Medidas de Administració n Pesquera elaborados en año t)/(número de profesionales que se desempeñan en el centro en año t))	N.C.	8 (114/14)	11 (123/11)	4 (62/17)	8 (114/14)	7 (114/17)	5%	Formularios/Fi chas Archivos del Dpto. Pesquería. Correlativos 2005 (planilla Excel)	1	
•Informes Técnicos de Acuicultura	Eficacia/Producto 2 Tasa de variación anual del stock de solicitudes de concesión de Acuicultura en el departamento de Acuicultura Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial:	((Stock de solicitudes de concesiones de Acuicultura en año t/Stock de solicitudes de concesiones de Acuicultura en año t-1)-1)*100	N.C.	S.I.	-6 % ((2491/26 37)- 1)*100	4 % ((2697/260 0)-1)*100	-1 % ((2600/263 7)-1)*100	4 % ((2700/26 00)- 1)*100	10%	Base de Datos/Softwar e FINALCONC ESIO Base de Datos/Softwar e Base Estado de Trámite	2	
•Informes Técnicos Ambientales	3 Tiempo promedio de respuesta a requerimientos de pronunciamiento ambiental de Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA)	((número de días de procesamiento de respuestas de oficio a DIA)/(número de solicitudes en año)t)	N.C.	14 días (3863/276)	13 días (2470/190)	15 días (2782/184)	16 días (2900/184)	15 días (2782/184)	5%	Base de Datos/Softwar <u>e</u> SEIAACCESS	3	

	Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —											
•Informes en Derecho	Calidad/Producto 4 Tiempo promedio de elaboración de informes para Corte Apelaciones Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	((número de días de elaboración de informe para Corte de Apelaciones desde ingreso de solicitud hasta emisión de oficio)/(númer o de informes elaborados))	33 días (132/4)	35 días (105/3)	1 días (1/1)	15 días (29/2)	35 días (105/3)	30 días (180/6)	5%	Formularios/Fi chas Documentos	4	
●Normas	Calidad/Producto Tiempo promedio de elaboración de resoluciones extractivas Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	((número de días utilizados en la elaboración de resolución extractiva)/(nú mero de resoluciones elaborados))	45 días (7470/166)	37 días (9342/250)	37 días (9342/250)	21 días (3136/149)	37 días (9342/250)	35 días (10080/28 8)	5%	Formularios/Fi chas Resoluciones	5	
•Fondo de investigación pesquera	Eficacia/Producto 6 Porcentaje de proyectos licitados del FIP Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	(número de proyectos licitados del FIP en año t/número total de proyectos priorizados por el Consejo del FIP en año t - 1)*100	97 % (32/33)*1 00	98 % (53/54)*1 00	S.I.	88 % (51/58)*10 0	89 % (40/45)*10 0	90 % (63/70)*1 00	5%	Base de Datos/Softwar e Proyectos FIP	6	
Política Nacional de Acuicultura	Calidad/Producto 7 Porcentaje de acuicultores que se declara satisfecho con la información entregada en talleres programados por el Departamento Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	(número de asistentes encuestados que declara estar satisfecho con la información entregada/núm ero total de encuestados)*	N.C.	N.C.	85 % (85/100)* 100	85 % (85/100)*1 00	88 % (88/100)*1 00	85 % (85/100)* 100	10%	Formularios/Fi chas Encuestas realizadas en las reuniones de la Comisión Nacional de Acuicultura	7	

•Fondo de investigación pesquera	Eficiencia/Resultado Intermedio 8 Porcentaje de proyectos usados en la toma de decisiones Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	(numero de proyectos usados año t/numero de proyectos ejecutados año t)*100	97 (31/32)*1 00	97 (28/29)*1 00	93 (26/28)*1 00	S.I.	89 (25/28)*10 0	90 (26/29)*1 00	5%	Base de Datos/Softwar e Proyectos FIP	8	
•Fondo de administración pesquera	9 Canastas familiares a pescadores artesanales por crisis en pesquerías Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial:	número de canastas familiares entregadas a pescadores artesanales por crisis en pesquerías	N.C.	N.C.	N.C.	S.I.	6000	4000 4000	5%	Base de Datos/Softwar e Presupuesto	9	
•Fondo de administración pesquera	Calidad/Producto 10 Número de ex trabajadores capacitados del sector Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	Número de ex trabajadores capacitados	N.C.	N.C.	N.C.	S.I.	400 400	250 250	5%	Base de Datos/Softwar e Presupuesto	10	
•Informes Técnicos de Pesquería -Informes Técnicos de Solicitudes de Pesca de Investigación	Eficiencia/Producto 11 Tiempo promedio de tramitaciones de informes técnicos de solicitudes de pescas de investigación en el departamento de pesquerías. Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	Número de días de tramitación de informes Técnicos Solicitudes de Pesca de Investigación en el Departamento de Pesquería en año t/Número de Informes que ingresan en el año t	N.C.	N.C.	9 2334/262	10 1403/137	9 2334/262	10 2800/280	10%	Base de Datos/Softwar e Planillas excel correspondient es a correlativos PINV años 2005, 2006	11	
•Informes Técnicos de Pesquería	<u>Calidad/Producto</u>	Suma del número de días	66 5432/82	28 2450/88	36 1178/33	46 1101/24	25 1200/48	25 1250/50	10%	Base de Datos/Softwar	12	

-Informes Técnicos de Área de Manejo	12 Tiempo Promedio de elaboración de Informes de Evaluación de Propuesta ESBA Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	utilizados en evaluación de propuesta ESBA en el año t/Número de propuestas ESBA evaluadas en el año t								e Correlativos AMERB (Áreas de manejo y explotación		
◆Informes Técnicos Ambientales -Informes Técnicos de Estudios de Impacto Ambiental (SEIA)	Calidad/Producto 13 Tiempo promedio de respuesta a requerimientos de pronunciamiento ambiental de Estudios de Impacto Ambiental (EIA) Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial:	Suma toria (Número de días de procesamiento de respuestas de oficio a EIA) en año t/Número de solicitudes en año t	S.I.	26 308/12	30 300/10	28 111/4	31 216/7	30 420/14	10%	Base de Datos/Softwar e SEIAACCESS	13	
•Informes Técnicos de Pesquería -Informes Técnicos de Solicitudes de Pesca de Investigación	Eficiencia/Producto 14 Promedio anual de Informes Técnicos de Solicitudes de Pesca de Investigación Elaborados por Profesional Aplica Desagregación por Sexo: NO Aplica Gestión Territorial: —	Número de informes técnicos de Solicitudes de Pesca de Investigación elaborados en año t/Número de profesionales que se desempeñan en el centro en año t	19 210/11	14 180/13	20 262/13	9 137/16	16 262/16	16 250/16	10%	Base de Datos/Softwar e Planillas Exdel correspondient es a correlativos PINV años 2003, 2004, 2005, 2006.	14	

Notas:

Supuesto Meta:

- 1 La estimación de la meta 2007 para este indicador es menor que la indicada para el año 2006 ya que actualmente la División de Pesquerías cuenta con una dotación de profesionales mayor que el año 2005, período en el cual se estimó la meta 2006.
- 2 El stock se estima según las entradas que se tengan del año anterior. En este caso, la meta anterior corresponde a 2600 solicitudes.
- 3 El valor del denominador supone un comportamiento estable del número de solicitudes en torno a un 184
- 4 Se espera un crecimiento en el número de informes elaborados, y también un aumento del plazo para la emisión de oficio.
- 5 stimación basada en datos históricos

- 6 La fórmula de cálculo para estimar el 90% de eficacia del producto para el año 2007, se basa en la capacidad técnica y de gestión de la Secretaría Ejecutiva y de los evaluadores externos para preparar todas la actividades y tareas inherentes a los proyectos, los que podrían alcanzar a 63 proyectos licitados sobre una base de 70 proyectos que podrían componen el Programa FIP 2007.
- 7 El numero de asistentes a los cuales se encuesta es incierto, debido a que no se sabe con anticipación el numero de asistentes a estas reuniones y por otro lado, los asistentes no están obligados a responder estas encuestas. Por ello, el Porcentaje de aprobación se estima haciendo una proyección del histórico de respuestas a estas encuestas.
- 8 Se espera que sean aprobados más proyectos, por lo que el número de proyectos ejecutados (terminados propiamente) sea mayor. Y si mantenemos una tasa de uso similar a la del último año nos da 26 sobre 29
- 9 Se supone que las medidas de administración pesquera proveerían de más trabajo a los pescadores. Tal incremento está estimado en 2000 puestos.
- 10 Basado en la programación de crisis y los acuerdos tomados.
- 11 El valor estimado es referencial debido a que el número de informes de pescas de investigación depende de la cantidad de solicitudes que ingresan cada año. Esto es función de las necesidades de los usuarios, las que no pueden ser estimadas a priori.
- 12 Los informes están estimados alrededor de los 50.
- 13 Estimación basada en el movimiento de los años anteriores
- 14 El valor estimado es referencial debido a que el número de informes de pescas de investigación depende de la cantidad de solicitudes que ingresan cada año. Esto es función de las necesidades de los usuarios, las que no pueden ser estimadas a priori.