

**INSTITUTO DEL MAR DEL PERU – IMARPE / EVALUACION AL I SEMESTRE 2013**

| Objetivos estratégicos   | Indicadores  | Línea de base                                | Meta al 2013 | Avances de metas (Anual) 2013<br>Numérica | Avances de metas (Anual) 2013<br>Porcentual | Descripción de los logros y/o avances en cumplimiento de las estrategias   |   |
|--|--|--|--------------|---|---|--|---|
| <p align="center"><b>Objetivo Estratégico 4</b></p> <p align="center"><b>Elevar la participación del Perú en la pesca en zonas de alta mar</b></p> | N° de investigaciones publicadas de especies comerciales en aguas internacionales. | 0<br>(2011)                                  | 1            | 1   | 60 %  | <p><b>+ Atún y especies afines</b><br/>En el primer semestre del 2013, han operado 6 barcos atuneros menores a 363 TM, de los cuales 5 retornaron a puerto.<br/>La captura total fue de 2 639 TM, la principal especie capturada fue el barrilete con 1 900 t (72,0 %), seguido del atún aleta amarilla con 113 t (4,3 %), atún ojo grande con 5 t (0,2 %) y otras especies con 620 t (23,5 %); destacándose la captura de bonito con 558 t entre las otras especies.</p> <p><u>Informes</u><br/>- Informes trimestral y semestral del seguimiento de captura de Atunes (02)</p> <p><b>+ Calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>)</b><br/>- La flota calamarera industrial (extranjera), no operó en el mar jurisdiccional en el presente semestre.<br/>- La flota calamarera artesanal, entre enero – junio 2013 (preliminar) se desembarcaron 160144 t (PRODUCE-IMARPE), presentándose los mayores valores en Paita (72,0%), Puerto Rico (9,0%), Parachique (6,7%) y Matarani (5,6%). Los valores promedio de CPUE mensuales fluctuaron entre 5,2 t/viaje/bote en enero y 7,2 t/viaje/bote en mayo.<br/>- Se requiere ampliar las investigaciones en alta mar, para fortalecer la presencia del Perú en la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacifico Sur (OROP-PS).</p> <p><u>Informes:</u><br/>- Informe final “Crucero de investigación conjunta del Calamar Gigante” Bic Kaiyo Maru 2011-2012<br/>- Informe Científico sobre el calamar gigante o pota (<i>Dosidicus gigas</i>), mayo 2013. PRODUCE/DGP<br/>- Protocolo de muestreo del calamar gigante o pota <i>Dosidicus gigas</i></p> |   |
|  | Volumen de captura en aguas internacionales TM                                     | 40,516 TM (2010)<br>674 TM (2011 preliminar) | 34,000 TM    |   |   |  | <p><b>Responsable</b><br/>Dirección de Extracción y Producción Pesquera para consumo Humano Directo</p> |
|  | Participación en eventos internacionales vinculados                                | 8<br>(2011)                                  | 14           | 02  | 14.3 %                                      | <p><b>1. Reunión del grupo latinoamericano de países miembros de la Comisión Interamericana del Atún Tropical</b> (Panamá, 22-23 de abril del 2013).<br/>- Discusión y análisis de propuestas sobre las medidas de conservación de atunes y especies afines para el 2014<br/>- Los armadores sugieren que deberían mantenerse las recomendaciones de manejo para el 2013 (veda para flota de cerco de 62 días) hasta el 2014 y recién para los años siguientes considerar las recomendaciones del Comité Científico Asesor. Así mismo presentaron sus experiencias en pruebas tecnológicas y métodos de pesca (plantados), para mejorar la selectividad de la captura..</p> <p><b>2. Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical y del acuerdo sobre el Programa Internacional para la Conservación de los Delfines</b> (Veracruz, México, desde el 03 al 14 de junio del 2013)<br/>- Adopción de medidas de conservación de los atunes (atún aleta amarilla, barrilete y atún ojo grande) y especies afines, para el manejo adecuado de sus pesquerías, habiéndose establecido dos</p>  |   |

|  |   |  |            |             |               |   |
|--|---|--|------------|-------------|---------------|---|
|  |   |  |            |             |               | <p>períodos de veda, una en julio-agosto y otra en noviembre -diciembre. También se establecieron cuotas de captura permisibles para el atún ojo grande.</p> <p>- El Perú por medio de su Comisionada fundamentó la utilización inicial de 5000 m<sup>3</sup> de capacidad de acarreo, de la reserva para el largo plazo; obtenida en la Reunión anual de la CIAT en junio del 2011, lo que permitirá la conformación de una flota atunera nacional, con el consiguiente el desarrollo de la pesquería de túnidos y el beneficio socio-económico para nuestro país.</p> |
| <p><b><u>Objetivo Estratégico 5</u></b></p> <p><b>Lograr pesquerías sostenibles en base a la mejor información científica disponible, manejada bajo un enfoque ecosistémico y con un sistema de monitoreo eficaz y transparente.</b></p> | <p>Recursos hidrobiológicos y acuícolas conservados en su potencial para garantizar una captura y/o cosecha sostenible.</p>   | <p>5.5 millones TM recursos pelágicos</p>              | <p>5.5</p> | <p>2.15</p> | <p>39.1 %</p> | <p>Durante el primer semestre del 2013, el desembarque total de recursos pelágicos fue de 2,15 millones de toneladas. El principal recurso capturado fue anchoveta con 2,09 millones de toneladas (97,0%), seguido por la caballa con 32 mil toneladas (1,5 %) y jurel 27 mil toneladas (1,3%). En comparación al mismo periodo del 2012, se observó una disminución del 14% en el desembarque de anchoveta; así como de jurel (76%); mientras que la caballa aumentó considerablemente en el orden del 415%.</p>   |
|  | <p>Programa de estimación de riesgos, prevención, mitigación provenientes de los desastres naturales, Fenómeno de El Niño y adaptación al cambio climático sobre la pesca y acuicultura, en coordinación con las entidades competentes.</p> | <p>0 (Convenio PRODUCE-BID) (Con recursos del BID)</p> | <p>1</p>   |             |               | <p><b>Responsable</b><br/>Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero - FONDEPES</p>  |