

Evaluación del Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM IMARPE – I sem. 2014

| INSTITUTO DEL MAR DEL PERU – IMARPE / EVALUACION A JULIO 2014 | | | | | |
|---|--|---------------|--------------|---|---|
| | JULIO | Línea de base | Meta al 2014 | Avances de metas - julio 2014 Numérica | Descripción de los logros y/o avances en cumplimiento de las estrategias |
| <p>Objetivo Estratégico 4 Elevar la participación del Perú en la pesca en zonas de alta mar</p> | N° de investigaciones publicadas de especies comerciales en aguas internacionales. | 0 (2011) | 1 | 1 | <p>+ Atún y especies afines En el periodo de enero a julio, han operado 13 barcos atuneros menores a 363 TM, de los cuales 12 retornaron a puerto. La captura total fue de 3 342,9 TM, la principal especie capturada fue el barrilete con 2 713,8 t (81,2%), seguido del atún aleta amarilla con 296,6 t (8,9%), atún ojo grande con 40,4t (1,2%) y otras especies con 292,2 t (8,7%); el bonito fue la especie más representativa entre las otras especies con 181 t. El 51,3% de la captura se realizó en aguas del dominio marítimo peruano. El área de pesca, abarcó de 01° N a 12° S, desde las 30 mn hasta las 150 mn al oeste de Islas Galápagos.</p> <p><u>Informes</u> - Informes trimestral y semestral del seguimiento de captura de Atunes (03)</p> <p>+ Calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) - La flota calamarera industrial (extranjera), no operó en el mar jurisdiccional en el presente periodo. - La flota calamarera artesanal en el primer semestre del 2014 ha desembarcado 192 837 t de calamar gigante (PRODUCE-IMARPE, preliminar), presentándose los mayores valores en Paita (72,3%), Matarani (11,5%), Lomas (5,2%), Talara (2,1%), Quilca (2,0%), Puerto Rico (1,5%) y otros Puertos/caletas (2,8%). Los valores promedio mensual de CPUE fluctuaron entre 1,8 t/viaje/bote en Quilca y 12,9 t/viaje/bote en Paita.</p> <p>- Se requiere ampliar las investigaciones en alta mar, para fortalecer la presencia del Perú en la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur (OROP-PS).</p> <p><u>Informes</u> - Se continúan las coordinaciones para el “VI Simposio y V Taller Internacional sobre Calamares del Pacífico”, del 10 al 14 de noviembre del 2014. En la página Web del IMARPE ya se ha colocado el segundo anuncio del evento. - Presentación del Proyecto “Monitoreo biológico-pesquero del calamar gigante a bordo de la flota artesanal potera, en las principales áreas de extracción de la costa peruana”, para solicitar su financiamiento mediante el programa Derechos de Pesca. - Informe: “Zonas de Pesca del Calamar Gigante o Pota, <i>Dosidiscus gigas</i>”; alcanzado a la Dirección General de Políticas y Desarrollo Pesquero del Ministerio de la Producción. - Informe: “Varamiento de pota (<i>Dosidiscus gigas</i>) en el litoral de la Región Ancash (29 abril y 06 mayo) y Huacho. - Sugerencias para modificar el ordenamiento pesquero del calamar gigante, alcanzado a la dirección de políticas y desarrollo pesquero de PRODUCE.</p> |
| | Participación en eventos internacionales vinculados | 8 (2011) | 17 | 5 | <p>1. Segunda Reunión de la Comisión de la Organización Regional para la Ordenación de las Pesquerías en el Pacífico Sur (OROP-PS). Manta – Ecuador, 27 al 31 de enero 2014 Durante dicha reunión se presentó y discutió el</p> |

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|---|---|
| | | | | <p>informe del Comité Científico, se presentó y discutió un plan de recuperación para el jurel y se definió la ruta de trabajo del Comité Científico, se eligió al nuevo Secretario Ejecutivo, se discutió el informe del Comité Administrativo y de Finanzas, se discutió el informe del Comité Técnico y de Cumplimiento y se discutió el programa de trabajo futuro de la Comisión. En lo que respecta al Perú, se ratificó la soberanía para el manejo del jurel dentro de sus aguas jurisdiccionales.</p> <p>2. Taller de expertos Técnicos sobre la capacidad de la flota atunera en el Océano Pacífico Oriental – Cartagena Colombia, del 23 al 25 abril Cuyo objetivo ha sido definir un sistema eficaz, equitativo y transparente para manejar y reducir, de forma efectiva la capacidad de la flota atunera del Océano Pacífico Oriental (OPO). Entre los temas tratados figuran: repaso del Plan para la ordenación regional de la capacidad de pesca de 2005, uso complementario de ordenación basada en derechos, enfoque económico a la capacidad de pesca, entre otros.</p> <p>3. 5ª Reunión del comité Científico asesor de la comisión Interamericana del Atún Tropical, La Jolla – California – EE.UU del 12 al 16 de mayo El objetivo principal de la reunión fue de examinar las evaluaciones, análisis e investigaciones, referidas a tunidos y especies afines en el Océano Pacífico Oriental (OPO), durante el 2013 y años anteriores, así como las recomendaciones técnicas preparadas por el personal científico de la CIAT. Los temas tratados fueron: evaluación del atún aleta amarilla, patudo, barrilete, tiburón sedoso y perico, captura incidental de aves marinas, tiburones martillo, tortugas marinas, evaluación de la relación entre la capacidad de pesca cerquera activa y la mortalidad por pesca en el OPO.</p> <p>4. Reunión anual de la Comisión Interamericana del Atún tropical (CIAT) y del Acuerdo Internacional para la Conservación de los Delfines (APICD). Lima – Perú, 7 al 18 de julio 2014 La CIAT es el organismo responsable de la conservación y ordenación de atunes y otras especies marinas en el Océano Pacífico Oriental. En ese sentido, la CIAT programó durante la fecha señalada una serie de reuniones destinadas a discutir sobre el seguimiento del atún, sobre la promoción y divulgación del sistema de certificación <i>Dolphin Safe</i>, sobre el Panel Internacional de Revisión de desempeño de la CIAT, sobre el APICD, sobre la revisión de la aplicación de medidas, sobre la administración y finanzas, sobre la capacidad de la flota, entre otros. El resultado más resaltante de la presente reunión fue el otorgamiento al Perú del cambio del ámbito de operaciones de su flota atunera desde las aguas jurisdiccionales al Océano pacífico Oriental.</p> <p>5. Primera reunión del comité de seguimiento del convenio de Cooperación entre el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y el Instituto Nacional de Pesca del Ecuador (INP), desarrollado en la ciudad de Pita – Perú, los días 12 y 13 de junio. Donde se formo una acta de acuerdo conjunta para desarrollar estudios de la biología y pesquería del recurso perico ó pez dorado <i>coryphaena hippurus</i>. Se ejecutaran 2 talleres binacionales: 2014 en la ciudad de Manta – Ecuador y la otra en la ciudad de Paita – Perú.</p> | |
| Objetivo Estratégico5 | Recursos hidrobiológicos y acuícolas | 5.5 millones TM | | | - El desembarques de anchoveta durante de enero a julio 2014 fue aproximadamente de 1 900 312 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|--|
| <p>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.</p> | <p>conservados en su potencial para garantizar una captura y/o cosecha sostenible.</p> | <p>recursos pelágicos (promedio 2006 – 2010)</p> | <p>5.5</p> | <p>2.2</p> | <p>millones de toneladas (t) en la región norte – centro y de 335 255 t en la región Sur= DESEMBARQUE TOTAL= 2 235 567 millones (t)</p> <ul style="list-style-type: none"> - La biomasa media de la anchoveta se estimo en base a los resultados del Crucero 1402-04 de Evaluación Hidroacústica de Recursos Pelágicos, fue de 6.78 millones de toneladas, la cual está por debajo del promedio (17,42 %) y en relación al verano del 2013 (12,3 millones) se ha producido una disminución de 44,7%. Estos resultados se asemejan a los obtenidos durante los veranos de 1995 y 1996. - La distribución espacial de cardúmenes de anchoveta fue muy costera, registrando un grupo importante frente a Huacho y Chancay. |
|--|--|--|------------|------------|--|