

Objetivos Estratégicos	Indicadores	Línea de base	Meta al año 2015	Avances Anual 2015 de Metas Físicas.	Descripción de los logros y/o avances en cumplimiento de las estrategias - Responsables	Dirección Responsable de Evaluación
<p><u>Objetivo Estratégico 4</u></p> <p>Elevar la participación del Perú en la pesca en zonas de alta mar.</p>	<p>N° de investigaciones publicadas de especies comerciales en aguas internacionales.</p>	<p>0 (2011)</p>	<p>1</p>	<p>5</p>	<p>1. “Pesca de atunes y captura incidental por buques de palangre en aguas peruanas y áreas adyacentes”. Informe Inst. Mar Perú Vol. 41, Números 1 - 4. 2. M. Ñiquen, T. Dioses, A. Alegre, J. Torrejón. 2015. “Pesquería de jurel en aguas jurisdiccionales y en la zona de alta mar durante el 2015”. 3. Alegre, A., Bertrand A., Espino M., Espinoza P., Dioses T., Ñiquen M., Navarro I., Simier M., Ménard F. 2015. Diet diversity of jack and chub mackerels and ecosystem changes in the northern Humboldt Current system: A long-term study. Progress in Oceanography 137: 299–313. 4. J. Arguelles, L. Mariátegui, C. Yamashiro “Word Squid, Reviews in Fisheries Science & Aquaculture”, 23:2, 92-252. 5. Rodhouse P.G.K. M. Ñiquen, C. Yamashiro “Jumbo squid in the eastern Pacific Ocean: a quarter century of challenges</p>	<p>El Instituto del Mar del Perú.</p>

					and change” Fisheries Research, Vol. 173, Part 2.	
	Participación en eventos internacionales vinculados.	8 (2011)	20	9	<ul style="list-style-type: none"> - 02 Reuniones de trabajo en el marco de la Comisión Interamericana del Atún tropical (CIAT) y del acuerdo del programa Internacional para la Conservación de los Delfines (APICD), la Jolla California. Octubre. - Taller de Ordenamiento de las Pesquerías de atún de los estados costeros, que se celebró en Panamá, febrero. - 2ª Reunión del Grupo Técnico Nacional sobre Perico (<i>Coryphaena hippurus</i>) en mayo de 2015. IMARPE – Chucuito, Callao. - Reunión “Hacia la sostenibilidad del Perico: Primera Evaluación de Avances del Proyecto de Mejoramiento Pesquero – FIP”, organizado por la WWF-Perú. Mayo. - Participación en 3er. Symposium CLIOTOP (Impactos del clima sobre depredadores superiores oceánicos) y 2ª. Reunión del Grupo Integrado de Oceanografía y Meteorología Marina (JCOMM)/Comisión de Meteorología Agrícola (CAGM) 	El Instituto del Mar del Perú – IMARPE.

					<p>sobre Clima y Pesquerías. San Sebastián, setiembre.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3ra. Reunión del Comité Científico de la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur (OROP-PS), en Port Vila, Vanuatu. setiembre. - Taller Regional sobre el recurso DORADO/PERICO, (<i>Coryphaena hippurus</i>), organizado por la CIAT, Lima. Octubre. - Conferencia Internacional: "Recent Advances Cephalopod Science". Hakodate – Japón . Noviembre 	
<p style="text-align: center;"><u>Objetivo Estratégico 5</u></p> <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>Recursos hidrobiológicos y acuícolas conservados en su potencial para garantizar una captura y/o cosecha sostenible.</p>	<p>5.5 millones TM recursos pelágicos (promedio 2006 - 2010)</p>	<p>5.5</p>	<p>De enero a diciembre del 2015, se ha registrado un desembarque aproximado de 3 698 957 de toneladas de recursos pelágicos. El principal recurso desembarcado fue anchoveta con 3,7 millones de toneladas (99,89%), seguido de la caballa con 2 734 toneladas (0,07%). En comparación al 2014, se observó un incremento del 64% en el desembarque de la anchoveta; mientras que el jurel y la caballa disminuyeron en 99,99% y 92,14%; respectivamente. En la región sur los desembarques fueron menores en comparación del 2014.</p>	<p>Instituto del Mar del Perú.</p>	

INFORMACION REFERENTE:

+ Participación en la 89ª Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) Y Reuniones del Acuerdo Internacional para la Conservación de los Delfines

El Sr. Viceministro de Pesquería expuso el sustento técnico de la solicitud peruana del saldo pendiente de capacidad de acarreo de 5 851 m³. El referido sustento se basó en: argumentos técnicos, científicos y legales. El argumento técnico-científico correspondió al IMARPE, que consideró aspectos relacionados con la pesquería y dinámica poblacional de las principales especies de atunes (barrilete, atún aleta amarilla y patudo).

La solicitud de Perú como la de otros Países miembros de la CIAT ha quedado pendiente de aprobación hasta la próximas reuniones del Grupo de Trabajo sobre Capacidad de Flota, donde se discutirán estrategias de medidas complementarias de conservación de túnidos y la reducción de flota en el Océano Pacífico Oriental, por lo que la presencia del Perú es de suma importancia en las referidas reuniones, que permitirá la conformación de una flota atunera peruana, con el consiguiente beneficio socio-económico para el País. Se analizaron las pesquerías de túnidos y se discutieron las medidas de conservación de estas especies, como vedas, cuotas de captura, entre otros.

+ Tercera reunión del Comité Científico de la OROP-PS

Reunión donde se dio a conocer el estado poblacional de las especies explotadas del pacífico Sur, que son objeto de ordenación en el área de aplicación de la Convención, incluyéndose al jurel, al *orange roughy*, al calamar gigante y a otras especies de grandes profundidades.

+ Investigaciones – Imarpe

- Atunes y especies afines. Se ha continuado con el Seguimiento de las Pesquería, a bordo de buques atuneros de bandera extranjera, menores de 363 TM.

- Jurel y Caballa: se elaboran informes técnicos sobre la disponibilidad de estos recursos en relación al ambiente, estructura poblacional y recomendaciones de captura anual permisible para el 2016 (R.M. 427-2015-PRODUCE).

En noviembre el Congreso de la República del Perú ratificó la adhesión del Perú al tratado internacional de la Convención para la Organización Regional de Ordenamiento de los Recursos Pesqueros del Pacífico Sur (dirigido a jurel y caballa).

- Perico o Dorado: *Se reforzó la investigación del recurso perico, mediante la conformación del Grupo de Trabajo Nacional, y se participó en el Convenio Binacional Perú-Ecuador y Estudio Regional en el Pacífico Suroriental en el marco de la Comisión Interamericana de Atún Tropical (CIAT), donde el Perú se consolidó como líder en las investigaciones de perico a nivel regional.*

Se realizó la evaluación poblacional de perico mediante modelos numéricos y se inició el Programa de observadores a bordo de la flota artesanal palangrera.

- Calamar Gigante: Se continua el monitoreo. Se reforzó el registro a bordo de la flota artesanal potera en las principales áreas de extracción, a través del proyecto financiado por derechos de pesca. Se ejecutaron 02 cruceros en las zonas de mayor concentración del recurso, incluido el triángulo del dominio Marítimo Nacional, extremo Sur.