

**PUBLICACIONES REALICIONADAS A LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS**

AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
D. M Herdson, W. T Rodríguez, J. Martínez	1984	Las pesquerías artesanales de la costa del Ecuador y sus capturas en el año 1982.	Boletín Técnico y Científico Vol. 8 Nº 4 - (1.22)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-7-4.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-7-4.pdf</a>
D.M Herdson, W. T Rodriguez, J. Martínez	1985	LOS RECURSOS DE PECES DEMERSALES DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL DEL ECUADOR. PARTE UNO. DISTRIBUCION, ABUNDANCIA Y VARIACIONES	Boletín Técnico y Científico Vol. 8 Nº 5 - (1.23)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-5.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-5.pdf</a>
Tim Bostock, J. Coulter, N. Camba y Yolanda Mora	1986	LA PRODUCCIÓN Y MERCADEO DE PEQUEÑOS PESCADOS PELÁGICOS SALADOS PARA CONSUMO EN ÁREAS RURALES	Boletín Técnico y Científico Vol. 8 Nº 8 - (1.26)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-8.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-8.pdf</a>
Tim Bostock, Nelly Camba	1986	CAMBIOS EN LA COMPOSICION DE PEQUEÑOS PESCADOS PELAGICOS SALADOS EN SALMUERA SURANTE SU PROUCCION Y ALMACENAMIENTO	Boletín Técnico y Científico Vol. 8 Nº 8 - (1.26)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-8.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-8.pdf</a>
Wendy A. Dawson	1986	The interpretation of otolith structure for the assessment of age and growth of some pelagic fishes the coast of ecuador. Mackerel ( <i>Scomber japonicus</i> L. and <i>Sardinop sagax</i> ), PACIFIC THREAD HERRINGS ( <i>Opisthonema medirastre</i> and <i>Opisthonema bulleri</i> ), and round herring ( <i>Etrumeus teres</i> ).	Boletín Técnico y Científico Vol. 9 Nº 1 - (1.29)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-9-1-1.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-9-1-1.pdf</a>
Chris Wood, Ramón Montaña y Nelly Camba	1988	PRODUCCION EXPERIMENTAL DE GALLETAS ENRIQUECEIDA CON PESCADO PELÁGICO BARATO	Boletín Técnico y Científico Vol. 9 Nº 3 - (1.31)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-9-3.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-9-3.pdf</a>
Herbert Vicuña F.	1991	EVALUACION HIDROACUSTICA DE RECURSOS PESQUEROS PELAGICOS EN EL ARCHIPIÉLAGO DE COLON (CRUCERO T91-04-02PG, ABRIL 14 - 14AYO 15 DE 1991)	Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 2 - (1.42)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-2.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-2.pdf</a>
Ian Scott y Luis Torres	1991	Una revisión económica de la industria pesquera marítima ecuatopriana y las implicaciones para la administración de los recursos	Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 7 - (1.47)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-7.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-7.pdf</a>
Herbert Vicuña F.	1991	Evaluación hidroacústica de recursos pesqueros	Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 11 (1.51)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-11-7.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-11-7.pdf</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019

AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
		pelágicos en diciembre de 1990 (CRUCERO T90-12-04P)		<a href="http://7/07/BCT.-VOL.-11-11.pdf">7/07/BCT.-VOL.-11-11.pdf</a>
Cedeño, I., Mendieta, E., Santos, M. & Vicuña, H	1991	Evaluación hidroacústica de recursos pesqueros pelágicos en el golfo de Guayaquil (CRUCERO T91-09-04P, SEPTIEMBRE 30 - OCTUBRE 5 DE 1991)	Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 11 (1.51)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-11.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-11.pdf</a>
Fernando Aguilar	1992	La pesquería de especies pelágicas en el Ecuador.	Boletín Técnico y Científico Vol. 12 Nº 2 (1.53)	<a href="https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/3047/La%20pesqueria%20de%20especies%20pelagicas%20peque%C3%B1as%20en%20ecuador.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/3047/La%20pesqueria%20de%20especies%20pelagicas%20peque%C3%B1as%20en%20ecuador.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>
Fernando Aguilar y Miguel Santos	1993	LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN 1992	Boletín Técnico y Científico Vol. 12 Nº 3 (1.54)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-12-3.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-12-3.pdf</a>
Herbert Vicuña, Xavier Chalén, Eduardo Mendieta y Fernando Aguilar	1995	EVALUACIÓN ACÚSTICA DE RECURSOS PESQUEROS PELÁGICOS EN LAS ISLAS GALÁPAGOS (DICIEMBRE DE 1994)	Boletín Técnico y Científico Vol. 13 Nº 1 (1.62)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-13-1.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-13-1.pdf</a>
Herbert Vicuña y Xavier Chalén	1995	EVALUACIÓN DE RECURSOS PELÁGICOS PEQUEÑOS AL ESTE DE LAS ISLAS GALÁPAGOS DURANTE ABRIL DE 1995	Boletín Técnico y Científico Vol. 13 Nº 2 (1.63)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-13-2.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-13-2.pdf</a>
Herbert Vicuña y Xavier Chalén	1996	EVALUACIÓN ACÚSTICA DE RECURSOS PESQUEROS PELÁGICOS FRENTE A LA COSTA SUR ECUATORIANA DURANTE SEPTIEMBRE DE 1995.	Boletín Técnico y Científico Vol. 14 Nº 1 (1.65)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-14-1.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-14-1.pdf</a>
Herbert Vicuña y Xavier Chalén	1996	CRUCERO ACÚSTICO PARA LA EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS PELÁGICOS EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL DURANTE FEBRERO DE 1996	Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 11 (1.51)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-14-4.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-14-4.pdf</a>
Herbert Vicuña y Xavier Chalén	1997	Estimación de la biomasa de los peces pelágicos pequeños en la costa del ecuador durante agosto de 1996	Boletín Técnico y Científico No se ubica	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-15-1.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-15-1.pdf</a>
Xavier Chalén	1999	Estimación de la biomasa de los peces pelágicos pequeños en el Golfo de Guayaquil agosto de 1998	Boletín Técnico y Científico Vol. 17 Nº 1 (1.79)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-15-1.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-15-1.pdf</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019



AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
				<a href="#">7/07/BCT.-VOL.-17-1.pdf</a>
Natalia González y Luis Gamboa	1999	LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS DURANTE 1998	Boletín Técnico y Científico No se ubica No coincide el año	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-5.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-5.pdf</a>
Marco Herrera y J. Zambrano	1999	Prospección acústica en el golfo de Guayaquil crucero T99/03/01 PO	Boletín Técnico y Científico No se ubica	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-8.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-8.pdf</a>
Fernando Aguilar Aguilar	1999	La pesquería de peces pelágicos pequeños en el Ecuador entre 1981 Y 1998	Boletín Técnico y Científico Vol. 17 Nº 14 (1. 92)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-14.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-14.pdf</a>
González N. y M. Miranda	1999	Edad y crecimiento de las especies: macarela ( <i>Scomber japonicus</i> ), sardina del sur ( <i>Sardinops sagax</i> ), PINCHAGUA ( <i>Opisthonema</i> spp) y chuhueco ( <i>Cetengraulis mysticetus</i> ) en el Ecuador.	Boletín Técnico y Científico Vol. 17 Nº 15 (1. 93)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-15.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-15.pdf</a>
Emilio Cucalón, Johnny Chavarria, Leonardo Maridueña, Yolanda de Maridueña, Eduardo Cavezas, Eduardo Burgos, Emanuel Zambrano y Pedro Avila.	2000	La macarela ( <i>Scomber japonicus</i> ) en Ecuador, su Biología, Pesquería, Dinámica Poblacional y Manejo.	Boletín Técnico y Científico Vol. 18 Nº 1	<a href="http://smallpelagics.org/content/uploads/documents/publications/Cucalón-et-al-Macarela-2000_compressed.pdf">http://smallpelagics.org/content/uploads/documents/publications/Cucalón-et-al-Macarela-2000_compressed.pdf</a>
Luis Gamboa M.	2001	La pesquería de peces pelágicos pequeños durante 1999	Boletín Técnico y Científico Vol. 19 Nº 3 (1. 98)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-19-3.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-19-3.pdf</a>
Natalia González, Mónica Prado,,	2008	ANÁLISIS DE LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN EL ECUADOR (1981-2007)	Instituto Nacional de Pesca No se ubica	<a href="https://docplayer.es/42658336-Analisis-de-la-pesqueria-de-peces-pelagicos-">https://docplayer.es/42658336-Analisis-de-la-pesqueria-de-peces-pelagicos-</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019

AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
Rómulo Castro, Fedra Solano, Viviana Jurado, y María Peña				<a href="#">pequenos-en-el-ecuador.html</a>
Mónica Prado	2009	LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN ECUADOR DURANTE 2008.	Boletín Técnico y Científico - Instituto Nacional de Pesca No se ubica	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-4.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-4.pdf</a>
Natalia González	2010	LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN ECUADOR DURANTE 2009.	Boletín Técnico y Científico Vol. 20 Nº 7 (1. 105)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdf</a>
Natalia González y Eduardo Solís	2010	Características biológico - pesqueras y proceso de elaboración de enlatados de la pinchagua ( <i>Opisthonema</i> spp.) en Ecuador.	Boletín Técnico y Científico Vol. 20 Nº 7 (1. 105)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdf</a> <a href="https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/4784/PPP%20Informe%202008.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/4784/PPP%20Informe%202008.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>
Viviana Jurado y Álvaro Romero	2011	La pesquería de peces pelágicos pequeños en Ecuador durante 2010.	Boletín Técnico y Científico Vol. 21 Nº 2 (1. 108)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-21-1.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-21-1.pdf</a>
Jurado Viviana y Natalia	2012	La pesquería de peces pelágicos pequeños en el Ecuador, durante el 2011.	Boletín Técnico y Científico Vol. 22 Nº 2 (1. 113)	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-22-2.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-22-2.pdf</a>
Canales C., Peralta M., y Jurado V.	2013	Evaluación de la Población de Pinchagua ( <i>Opisthonema</i> spp.) en aguas ecuatorianas.	Boletín Especial, Instituto Nacional de Pesca. Año 4. Nº 3. 49 pp.	<a href="http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/08/INP_BE_A4_N3.pdf">http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/08/INP_BE_A4_N3.pdf</a> <a href="http://smallpelagics.org/content/uploads/2019/06/INP_Informe-Evaluacion-Pinchagua_2013.pdf">http://smallpelagics.org/content/uploads/2019/06/INP_Informe-Evaluacion-Pinchagua_2013.pdf</a>
Franklin I. Ormaza-González, José Guzmán-Loayza y Freddy	2015	CENSO DE FÁBRICAS DE HARINA DE PESCADO, AÑO 2015	CÁMARA NACIONAL DE PESQUERÍA	<a href="https://camaradepesqueria.com/censo-del-sector-de-harina-de-pescado/">https://camaradepesqueria.com/censo-del-sector-de-harina-de-pescado/</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019

AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
Pachay-Fuentes				
LEGALSA & ASOCIADOS	2016	INFORME LEGAL SOBRE LA PESQUERÍA DE PELÁGICOS CON RED DE CERCO. JUNIO 2016	CÁMARA NACIONAL DE PESQUERÍA	<a href="https://camaradepesqueria.com/wp-content/uploads/2016/06/Informe-Pesquer%C3%ADa-Pel%C3%A1gicos-Junio-2016-1.pdf">https://camaradepesqueria.com/wp-content/uploads/2016/06/Informe-Pesquer%C3%ADa-Pel%C3%A1gicos-Junio-2016-1.pdf</a>
Jimmy Anastacio	2018	OPORTUNIDADES PARA EL SECTOR PESQUERO EN LA LEY DE FOMENTO PRODUCTIVO. ECUADOR PESQUERO	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://issuu.com/cnp-ecuador/docs/ecuador_pesquero_85_para_web_sept">https://issuu.com/cnp-ecuador/docs/ecuador_pesquero_85_para_web_sept</a>
Jimmy Anastacio	2017	SECTOR PESQUERO INDUSTRIAL: ELEMENTOS DE DISCUSIÓN PARA UNA AGENDA PÚBLICO-PRIVADA. INDUSTRIAS	INDUSTRIAS (REVISTA)	<a href="https://issuu.com/industrias/docs/revista_industrias_julio_2017">https://issuu.com/industrias/docs/revista_industrias_julio_2017</a>
Jimmy Anastacio	2017	ECUADOR LOGRA RÉCORD EN EXPORTACIONES DE HARINA DE PESCADO EN EL 2016. ECUADOR PESQUERO	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://issuu.com/cnp-ecuador/docs/ecuador_pesquero-80-web">https://issuu.com/cnp-ecuador/docs/ecuador_pesquero-80-web</a>
Jimmy Anastacio	2017	Importancia socioeconómica del sector pesquero en el Ecuador: desafíos de la sostenibilidad. Memoria de la 1° Feria De Ciencia Y Tecnología Marítima	Memoria de la 1° Feria de Ciencia y Tecnología Marítima. Editorial Mar Abierto	<a href="http://www.ibermar.org/documentos/publicaciones/otros/Memorias%20Cient%C3%ADficas%20REIMAR.pdf">http://www.ibermar.org/documentos/publicaciones/otros/Memorias%20Cient%C3%ADficas%20REIMAR.pdf</a>
Jimmy Anastacio	2016	Incrementar productividad: el gran desafío para la industria pesquera. Ecuador pesquero	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://issuu.com/cnp-ecuador/docs/todo-ecuador_pesquero_78-ok">https://issuu.com/cnp-ecuador/docs/todo-ecuador_pesquero_78-ok</a>
Jimmy Anastacio & Rafael Trujillo	2016	La actividad pesquera: motor del desarrollo nacional. Industrias	INDUSTRIAS (REVISTA)	<a href="https://issuu.com/industrias/docs/revista_industrias_julio_2016">https://issuu.com/industrias/docs/revista_industrias_julio_2016</a>
Franklin Ormaza G.	2016	Descargas de pelágicos pequeños en el Ecuador, están siendo subestimadas?, posible manejo sustentable	Memoria de la 1° Feria de Ciencia y Tecnología Marítima. Editorial Mar Abierto	<a href="http://www.ibermar.org/documentos/publicaciones/otros/Memorias%20Cient%C3%ADficas%20REIMAR.pdf">http://www.ibermar.org/documentos/publicaciones/otros/Memorias%20Cient%C3%ADficas%20REIMAR.pdf</a>
Franklin Ormaza G.	2016	El evento la niña 2016, breve análisis, el impacto en las pesquerías de recursos pelágicos	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://www.researchgate.net/publication/311487139_EL_EVENTO_LA_NINA_2016_BREVE_ANALISIS_EL_IMPACTO_EN_LAS_PESQUERIAS_DE_RECURSOS_PELAGICOS">https://www.researchgate.net/publication/311487139_EL_EVENTO_LA_NINA_2016_BREVE_ANALISIS_EL_IMPACTO_EN_LAS_PESQUERIAS_DE_RECURSOS_PELAGICOS</a>
Franklin Ormaza G.	2015	La investigación científica y la sustentabilidad de los recursos pesqueros. Ecuador pesquero	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://www.researchgate.net/publication/280115023_La_investigacion_cientifica_y_la_sustentabilidad_de">https://www.researchgate.net/publication/280115023_La_investigacion_cientifica_y_la_sustentabilidad_de</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019

AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
				<a href="#">los recursos pesqueros</a>
Franklin Ormaza G.	2013	Producción de harina de pescado. Una necesidad dentro de la seguridad alimentaria. Ecuador pesquero	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://www.researchgate.net/publication/281067596_Produccion_de_harina_de_pescado_Una_necesidad_dentro_de_la_seguridad_alimentaria">https://www.researchgate.net/publication/281067596_Produccion_de_harina_de_pescado_Una_necesidad_dentro_de_la_seguridad_alimentaria</a>
Franklin Ormaza G.	2016	El manejo de los pelágicos pequeños en el Ecuador. ¿es posible? ¿es una necesidad?	ECUADOR PESQUERO (REVISTA)	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Franklin_Ormaza/publication/311487013_EL_MANEJO_DE_LOS_PELAGICOS_PEQUENOS_EN_EL_ECUADOR_ES_POSSIBLE_ES_UNA_NECESIDAD/links/58487cea08aeda696825e723/EL-MANEJO-DE-LOS-PELAGICOS-PEQUENOS-EN-EL-ECUADOR-ES-POSIBLE-ES-UNA-NECESIDAD.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Franklin_Ormaza/publication/311487013_EL_MANEJO_DE_LOS_PELAGICOS_PEQUENOS_EN_EL_ECUADOR_ES_POSSIBLE_ES_UNA_NECESIDAD/links/58487cea08aeda696825e723/EL-MANEJO-DE-LOS-PELAGICOS-PEQUENOS-EN-EL-ECUADOR-ES-POSIBLE-ES-UNA-NECESIDAD.pdf</a>
	2018	PACIFIC CHUB MACKEREL	FISHSOURCE	<a href="https://www.fishsource.org/stock_page/2280">https://www.fishsource.org/stock_page/2280</a>
	2018	FRIGATE TUNA	FISHSOURCE	<a href="https://www.fishsource.org/fishery_page/5525">https://www.fishsource.org/fishery_page/5525</a>
	2018	Red-eye round herring	FISHSOURCE	<a href="https://www.fishsource.org/fishery_page/3827">https://www.fishsource.org/fishery_page/3827</a>
	2018	Largehead hairtail	FISHSOURCE	<a href="https://www.fishsource.org/stock_page/2354">https://www.fishsource.org/stock_page/2354</a>
	2018	Pacific bumper	FISHSOURCE	<a href="https://www.fishsource.org/stock_page/1492">https://www.fishsource.org/stock_page/1492</a>
		ESTADÍSTICAS DE DESEMBARQUES DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS (1982 – 2018)	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA / FAO FISHSTAT J	-
Álvaro Romero, Evelyn Landívar, Gabriela Ponce, Viviana Jurado, Mikio Naganobu y	2018	ESTIMACIÓN HIDROACÚSTICA DE LA ABUNDANCIA Y BIOMASA DE LOS PRINCIPALES PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN EL ECUADOR Y SUDISTRIBUCIÓN GEOESPACIAL, DURANTE MARZO DE 2018 (INP-SRP-CNP 18-03-01PV)	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA	<a href="http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/CRUCERO-18-03-01PV-RESULTADO-FINAL.pdf">http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/CRUCERO-18-03-01PV-RESULTADO-FINAL.pdf</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019

AUTOR(ES)	FECHA DE PUBLICACION	TITULO/TEMA	FUENTE	LINK
Mario Hurtado				
Evelyn Landívar, Gabriela Ponce, Katherine Alarcón, Gabriela Ayora, Mario Hurtado, Geovanny Sandoval, Ángel Muñoz, Gregoria Calderón, Jaqueline Cajas, Johanna Guerrero, Mónica Prado, Viviana Jurado y Álvaro Romero.	2018	EVALUACIÓN HIDROACÚSTICA DE LOS PRINCIPALES PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN EL ECUADOR Y SU DISTRIBUCIÓN GEOESPACIAL, DURANTE NOVIEMBRE DE 2018 (INP-SRP-CNP 18-11-02PV)	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA	<a href="http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/Informe-final-Crucero-Noviembre-2018.pdf">http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/Informe-final-Crucero-Noviembre-2018.pdf</a>
FRANKLIN ORMAZA, JIMMY ANASTACIO Y MARTIN VELASCO	2018	Análisis de Causa Raíz para la pesquería de Peces Pelágicos Pequeños en Ecuador	PNUD	<a href="https://info.undp.org/docs/pdc/Documents/ECU/PRODUCTO%203%20ACR%20V1.pdf">https://info.undp.org/docs/pdc/Documents/ECU/PRODUCTO%203%20ACR%20V1.pdf</a>
Gabriela Ayora, Gregoria Calderón y Viviana Jurado	2019	COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE LAS ESPECIES PELÁGICAS PEQUEÑAS	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA	<a href="http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/crucero-informe_veda_-_nov-2018.pdf">http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/crucero-informe_veda_-_nov-2018.pdf</a>
Ing. Evelyn Landívar, Ing. Gabriela Ponce, Tglo. Angel Muñoz, Blga. Viviana Jurado y Blgo. Álvaro Romero.	2019	RESULTADOS PRELIMINARES CRUCERO DE PROSPECCIÓN HIDROACÚSTICA Y PESCA COMPROBATORIA INP 2019-03-01PV	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA	<a href="http://smallpelagics.org/content/uploads/2019/06/informe-ejecutivo-crucero-marzo-2019.pdf">http://smallpelagics.org/content/uploads/2019/06/informe-ejecutivo-crucero-marzo-2019.pdf</a>

ACTUALIZADO 21/11/2019

ACTUALIZADO 21/11/2019