**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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-7-4.pdf> |
| D.M Herdson, W. T Rodiguez, J. Martínez | 1985 | LOS RECURSOS DE PECES DEMERSALES DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL DEL ECUADOR. PARTE UNO. DISTRIBUCION, ABUNDANCIA Y VARlAClONES | Boletín Técnico y Científico Vol. 8 Nº 5 - (1.23) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-5.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-8.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-8-8.pdf> |
| 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 (Scomber japonicus L. and Sardinop sagax), PACIFIC THREAD HERRINGS (Opisthonema medirastre and Opisthonema bulleri), and round herring (Etrumeus teres). | Boletín Técnico y Científico Vol. 9 Nº 1 - (1.29) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-9-1-1.pdf> |
| Chris Wood, Ramón Montaño y Nelly Camba  | 1988 | PRODUCCION EXPERIMENTAL DE GALLETAS ENRIQUECEIDA CON PESCADO PELÁGICO BARATO  | Boletín Técnico y Científico Vol. 9 Nº 3 - (1.31) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-9-3.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-2.pdf> |
| Ian Scott y Luis Torres | 1991 | Una revisión económica de la industria pesquera marítimaecuatopriana y las implicaciones para la administración delos recursos | Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 7 - (1.47) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-7.pdf> |
| Herbert Vicuña F. | 1991 | Evaluación hidroacústica de recursos pesquerospelágicos en diciembre de 1990 (CRUCERO T90-12-04P) | Boletín Técnico y Científico Vol. 11 Nº 11 (1.51) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-11.pdf> |
| Cedeño, I., Mendieta, E., Santos, M. & Vicuña, H | 1991 | Evaluación hidroacústica de recursos pesquerospelágicos 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-11-11.pdf> |
| Fernando Aguilar | 1992 | La pesquería de especies pelágicas en el Ecuador. | Boletín Técnico y Científico Vol. 12 Nº 2 (1.53) | <https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/3047/La%20pesqueria%20de%20especies%20pelagicas%20peque%C3%B1as%20en%20ecuador.pdf?sequence=1&isAllowed=y> |
| Fernando Aguilar y Miguel Santos | 1993 | LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN 1992 | Boletín Técnico y Científico Vol. 12 Nº 3 (1.54) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-12-3.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-13-1.pdf> |
| Herbert Vicuña y Xavier Chalén | 1995 | EVALUACIÓN DE RECURSOS PELÁGICOS PEQUEÑOS AL ESTE DE LASISLAS GALÁPAGOS DURANTE ABRIL DE 1995 | Boletín Técnico y Científico Vol. 13 Nº 2 (1.63) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-13-2.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-14-1.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-14-4.pdf> |
| Herbert Vicuña y Xavier Chalén | 1997 | Estimación de la biomasa de los peces pelágicos pequeñosen la costa del ecuador durante agosto de 1996 | Boletín Técnico y Científico No se ubica | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-15-1.pdf> |
| Xavier Chalén | 1999 | Estimación de la biomasa de los peces pelágicos pequeñosen el Golfo de Guayaquil agosto de 1998 | Boletín Técnico y Científico Vol. 17 Nº 1 (1. 79) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-1.pdf> |
| Natalia González y Luis Gamboa | 1999 | LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS DURANTE 1998 | Boletín Técnico y Científico No se ubicaNo coincide el año | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-5.pdf> |
| Marco Herrera y J. Zambrano | 1999 | Prospección acústica en el golfo de Guayaquil cruceroT99/03/01 PO | Boletín Técnico y Científico No se ubica | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-8.pdf> |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-14.pdf> |
| González N. y M. Miranda | 1999 | Edad y crecimiento de las especies: macarela (*Scomber* *japonicus*), sardina del sur (*Sardinops* *sagax*), PINCHAGUA (*Opisthonema* spp) y chuhueco (Cetengraulis mysticetus) en el Ecuador. | Boletín Técnico y Científico Vol. 17 Nº 15 (1. 93) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-17-15.pdf> |
| Emilio Cucalón, Johnny Chavarria, Leonardo Maridueña, Yolanda de Maridueña, Eduardo Cavezas, Eduardo Burgos, Emanuel Zambrano y Pedro Avila. | 2000 | La macarela (Scomber japonicus) en Ecuador, su Biología, Pesquería, Dinámica Poblacional y Manejo. | Boletín Técnico y Científico Vol. 18 Nº 1 | [http://smallpelagics.org/content/uploads/documents/publications/Cucalón-et-al-Macarela-2000\_compressed.pdf](http://smallpelagics.org/content/uploads/documents/publications/Cucal%C3%B3n-et-al-Macarela-2000_compressed.pdf) |
| Luis Gamboa M. | 2001 | La pesquería de peces pelágicos pequeños durante 1999 | Boletín Técnico y Científico Vol. 19 Nº 3 (1. 98) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-19-3.pdf> |
| Natalia González, Mónica Prado,, Rómulo Castro, Fedra Solano, Viviana Jurado, y María Peña  | 2008 | ANÁLISIS DE LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN EL ECUADOR (1981-2007)  | Instituto Nacional de PescaNo se ubica | <https://docplayer.es/42658336-Analisis-de-la-pesqueria-de-peces-pelagicos-pequenos-en-el-ecuador.html> |
| Mónica Prado | 2009 | LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN ECUADOR DURANTE 2008. | Boletín Tecnico y Cientifico - Instituto Nacional de PescaNo se ubica | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-4.pdf> |
| Natalia González  | 2010 | LA PESQUERÍA DE PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN ECUADOR DURANTE 2009. | Boletín Técnico y Científico Vol. 20 Nº 7 (1. 105) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdf> |
| Natalia González y Eduardo Solís | 2010 | Características biológico - pesqueras y proceso de elaboración de enlatados de la pinchagua (*Opisthonema* spp.) en Ecuador. | Boletín Técnico y Científico Vol. 20 Nº 7 (1. 105) | [http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdf https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/4784/PPP%20Informe%202008.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-20-7.pdfhttps%3A/www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/4784/PPP%20Informe%202008.pdf?sequence=1&isAllowed=y) |
| 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) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-21-1.pdf> |
| Jurado Viviana y González Natalia | 2012 | La pesquería de peces pelágicos pequeños en el ecuador, durante el 2011. | Boletín Técnico y Científico Vol. 22 Nº 2 (1. 113) | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/07/BCT.-VOL.-22-2.pdf> |
| Canales C., Peralta M., y Jurado V. | 2013 | Evaluación de la Población de Pinchagua (Opisthonema spp.) en aguas ecuatorianas.  | Boletín Especial, Instituto Nacional de Pesca. Año 4. N° 3. 49 pp. | <http://institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2017/08/INP_BE_A4_N3.pdf><http://smallpelagics.org/content/uploads/2019/06/INP_Informe-Evaluacion-Pinchagua_2013.pdf> |
| Franklin I. Ormaza-González, José Guzmán-Loayza y Freddy Pachay-Fuentes | 2015 | CENSO DE FÁBRICAS DE HARINA DE PESCADO, AÑO 2015 | CÁMARA NACIONAL DE PESQUERÍA | <https://camaradepesqueria.com/censo-del-sector-de-harina-de-pescado/> |
| LEGALSA & ASOCIADOS  | 2016 | INFORME LEGAL SOBRE LA PESQUERÍA DE PELÁGICOS CON RED DE CERCO. JUNIO 2016 | CÁMARA NACIONAL DE PESQUERÍA | <https://camaradepesqueria.com/wp-content/uploads/2016/06/Informe-Pesquer%C3%ADa-Pel%C3%A1gicos-Junio-2016-1.pdf> |
| Jimmy Anastacio | 2018 | OPORTUNIDADES PARA EL SECTOR PESQUERO EN LA LEY DE FOMENTO PRODUCTIVO. ECUADOR PESQUERO | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://issuu.com/cnpecuador/docs/ecuador_pesquero_85_para_web_sept> |
| Jimmy Anastacio | 2017 | SECTOR PESQUERO INDUSTRIAL: ELEMENTOS DE DISCUSIÓN PARA UNA AGENDA PÚBLICO-PRIVADA. INDUSTRIAS | INDUSTRIAS (REVISTA) | <https://issuu.com/industrias/docs/revista_industrias_julio_2017> |
| Jimmy Anastacio | 2017 | ECUADOR LOGRA RÉCORD EN EXPORTACIONES DE HARINA DE PESCADO EN EL 2016. ECUADOR PESQUERO | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://issuu.com/cnpecuador/docs/ecuador-pesquero-80-web> |
| 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 yTecnología Marítima. Editorial Mar Abierto | <http://www.ibermar.org/documentos/publicaciones/otros/Memorias%20Cient%C3%ADficas%20REIMAR.pdf> |
| Jimmy Anastacio | 2016 | Incrementar productividad: el gran desafío para la industria pesquera. Ecuador pesquero | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://issuu.com/cnpecuador/docs/todo_ecuador_pesquero_78_ok> |
| Jimmy Anastacio & Rafael Trujillo | 2016 | La actividad pesquera: motor del desarrollo nacional. Industrias | INDUSTRIAS (REVISTA) | <https://issuu.com/industrias/docs/revista_industrias_julio_2016> |
| Franklin Ormaza G.  | 2016 | Descargas de pelágicos pequeños en el ecuador, están siendo subestimadas?, posible manejo sustentable | Memoria de la 1° Feria de Ciencia yTecnología Marítima. Editorial Mar Abierto | <http://www.ibermar.org/documentos/publicaciones/otros/Memorias%20Cient%C3%ADficas%20REIMAR.pdf> |
| Franklin Ormaza G.  | 2016 | El evento la niña 2016, breve análisis, el impacto en las pesquerías de recursos pelágicos | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://www.researchgate.net/publication/311487139_EL_EVENTO_LA_NINA_2016_BREVE_ANALISIS_EL_IMPACTO_EN_LAS_PESQUERIAS_DE_RECURSOS_PELAGICOS> |
| Franklin Ormaza G.  | 2015 | La investigación científica y la sustentabilidad de los recursos pesqueros. Ecuador pesquero | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://www.researchgate.net/publication/280115023_La_investigacion_cientifica_y_la_sustentabilidad_de_los_recursos_pesqueros> |
| Franklin Ormaza G.  | 2013 | Producción de harina de pescado. Una necesidad dentro de la seguridad alimentaria. Ecuador pesquero | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://www.researchgate.net/publication/281067596_Produccion_de_harina_de_pescado_Una_necesidad_dentro_de_la_seguridad_alimentaria> |
| Franklin Ormaza G.  | 2016 | El manejo de los pelágicos pequeños en el Ecuador. ¿es posible? ¿es una necesidad? | ECUADOR PESQUERO (REVISTA) | <https://www.researchgate.net/profile/Franklin_Ormaza/publication/311487013_EL_MANEJO_DE_LOS_PELAGICOS_PEQUENOS_EN_EL_ECUADOR_ES_POSIBLE_ES_UNA_NECESIDAD/links/58487cea08aeda696825e723/EL-MANEJO-DE-LOS-PELAGICOS-PEQUENOS-EN-EL-ECUADOR-ES-POSIBLE-ES-UNA-NECESIDAD.pdf> |
|   | 2018 | PACIFIC CHUB MACKEREL | FISHSOURCE | <https://www.fishsource.org/stock_page/2280> |
|   | 2018 | FRIGATE TUNA | FISHSOURCE | <https://www.fishsource.org/fishery_page/5525> |
|   | 2018 | Red-eye round herring | FISHSOURCE | <https://www.fishsource.org/fishery_page/3827> |
|   | 2018 | Largehead hairtail | FISHSOURCE | <https://www.fishsource.org/stock_page/2354> |
|   | 2018 | Pacific bumper | FISHSOURCE | <https://www.fishsource.org/stock_page/1492> |
|   |   | 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 Mario Hurtado | 2018 | ESTIMACIÓN HIDROACÚSTICA DE LA ABUNDANCIA Y BIOMASA DE LOS PRINCIPALES PECES PELÁGICOS PEQUEÑOS EN EL ECUADOR Y SUDISTRIBUCIÓN GEOESPACIAL, DURANTE MARZO DE2018 (INP-SRP-CNP 18-03-01PV) | INSTITUTO NACIONAL DE PESCA | <http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/CRUCERO-18-03-01PV-RESULTADO-FINAL.pdf>  |
| 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 | <http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/Informe-final-Crucero-Noviembre-2018.pdf> |
| FRANKLIN ORMAZA, JIMMY ANASTACIO Y MARTINVELASCO | 2018 | Análisis de CausaRaíz para lapesquería de PecesPelágicos Pequeñosen Ecuador | PNUD | <https://info.undp.org/docs/pdc/Documents/ECU/PRODUCTO%203%20ACR%20V1.pdf> |
| Gabriela Ayora, Gregoria Calderón y Viviana Jurado | 2019 | COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE LAS ESPECIES PELÁGICAS PEQUEÑAS | INSTITUTO NACIONAL DE PESCA | <http://www.institutopesca.gob.ec/wp-content/uploads/2018/01/crucero-informe_veda_-nov-2018.pdf> |
| 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 | <http://smallpelagics.org/content/uploads/2019/06/informe-ejecutivo-crucero-marzo-2019.pdf> |