
PESCA PARA CONSUMO HUMANO: POR UN PERÚ CON HAMBRE CERO

ALFONSO MIRANDA

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE PESCA Y ACUICULTURA
SOCIEDAD NACIONAL DE INDUSTRIAS

Noviembre
2017



PANORAMA MUNDIAL

- ◆ 815 MM de personas subalimentadas
- ◆ 9,700 MM de habitantes para 2050
- ◆ Consumo de pescado crece 3.2% anual y población a 1.6% (50 años)
- ◆ CPC aumentó de 9.9 Kgs. En 1960 a 20 Kgs. En 2015
- ◆ Consumo de pescado crece 3.2% anual y población a 1.6% (50 años)

PANORAMA REGIONAL

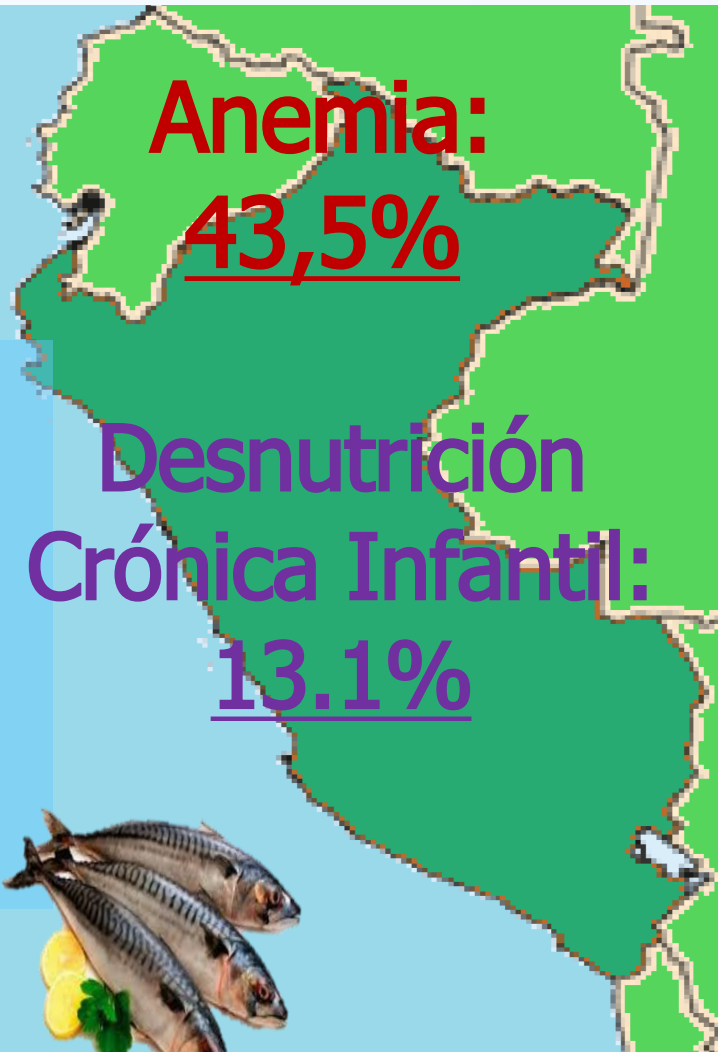
- ◆ 92 MM habitantes prevalencia de inseguridad alimentaria
- ◆ 34 MM de personas con hambre
- ◆ 6 MM de menores 5 años desnutridos
- ◆ 360 MM (58%) con sobrepeso y 140 MM con obesidad (23%)
- ◆ 28% de niños anémicos

Fuente: FAO, OPS, OMS.

SITUACION ACTUAL: Anemia y Desnutrición Crónica Infantil



El mejor alimento del mundo: anchoveta, pota, etc.



ANEMIA Y DESNUTRICION INFANTIL EN PERÚ



La prevalencia de Anemia en menores de 3 años en el Perú afecta a 600 mil niños



Desnutrición Crónica Infantil en niños menores de 5 años afecta a 410 mil niños

Fuente: MINSA Plan Nacional para la Reducción de la Anemia 2017 - 2021

“EL PERÚ NACIÓ EN EL MAR”

Fernando Cabieses



INTERACCIÓN ECONÓMICA: COMPLEMENTARIEDAD AGRO-PESQUERA



Variedades de algodón de color, producidas en los valles costeros del Perú



“Población originaria pescando con chinchorro”,
Martínez de Compañón, siglo XVIII

DIFERENTES ESPECIES ICTIOLÓGICAS IDENTIFICADAS DURANTE LAS EXCAVACIONES ARQUEOLÓGICAS

Nombre Común	Especie	NISP	Porcentaje	NMI	Rango
Toyo	<i>Mustelus sp.</i>	1	0,01	1	7
Anchovet a	<i>Engraulis ringens</i>	21429	74,07	449	1
Sardina	<i>Sardinops sagax</i>	7419	25,64	148	2
Bagre	<i>Galeichthys peruvianus</i>	5	0,02	1	5
Pejerrey	<i>Odontethes regia</i>	1	0,01	1	6
Jurel	<i>Trachurus murphyi</i>	7	0,02	4	4
Corvina	<i>Cilus gilberti</i>	3	0,01	1	6
Lorna	<i>Sciaena deliciosa</i>	64	0,22	11	3
	<i>cf. Sciaena wieneri</i>	1	0,01	1	7
Bonito	<i>Sarda chiliensis</i>	1	0,01	1	7
TOTAL		28931	100,02	618	

Philippe Béarez y Luis Miranda. "Análisis arqueo-ictiológico del sector residencial del sitio arqueológico de Caral-Supe, Costa Central del Perú". En *La Ciudad Sagrada de Caral-Supe. Los orígenes de la civilización andina y la formación del Estado prístino en el antiguo Perú*, p. 127.

USO DE LA ENERGÍA SOLAR: DESHIDRATACIÓN DE LA ANCHOVETA (*Engraulis ringens*)



Con el fin de evitar la rápida descomposición de la anchoveta y conservarla como recurso de intercambio a mediana y a larga distancia, la salaban y secaban, una técnica que aprovecha la energía del sol y de los vientos. Controlaban el proceso y, a su término, procedían a colocar los productos en costales, para su intercambio.

ORGANIZACIÓN ECONÓMICA COMPLEMENTARIA

TECNOLOGÍA PESQUERA: REDES



Red elaborada en fibra de cabuya. Áspero.

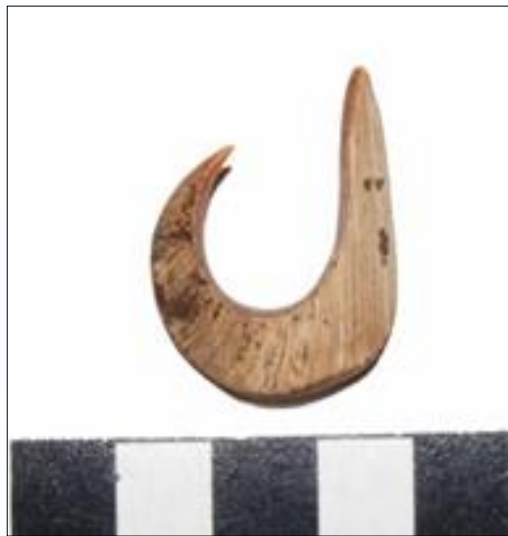
ORGANIZACIÓN ECONÓMICA COMPLEMENTARIA

TECNOLOGÍA PESQUERA: FLOTADORES



Flotador con cuerda elaborado en mate (*Lagenaria siceraria*) y algodón (*Gossypium barbadense*). Áspero.

TECNOLOGÍA PESQUERA: ANZUELOS DE CHOROMYTILUS CHORUS





CIFRAS DE LA
INDUSTRIA



EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS NO TRADICIONALES

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Exportaciones Millones US\$	1,051.36	1,040.87	1,066.97	1,189.06	950.7	926.3
Variaciones	61,6%	-1,0%	2,5%	11,4%	-20,0%	-2,6



EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS

Exportaciones en Valor FOB US\$ 2015-2016

Informe Anual Pesca 2016-
PROMPERÚ

RUBRO	2016	%Particip.	2015	Var.%
CHI	1.282.322.567	59	1.488.260.181	-14%
Harina	1.013.743.754	46	1.189.083.221	-15%
Aceite	268.578.813	12	299.176.960	-10%
CHD	889.072.354	41	897.270.434	-1%
Congelados	787.607.244	36	776.856.131	1%
Conservas	58.205.281	3	78.365.712	-26%
Curados	28.891.308	1	32.988.526	-12%
Frescos	14.368.521	0.7	9.060.066	59%
Otros	19.216.235	0.9	22.084.607	-13%
Diversos	16.277.005	1	18.714.176	-13%
Vivos	2.939.229	0.1	3.370.431	-12.8%
Total general	2.190.611.156	100	2.407.615.222	-9%

EXPORTACIONES PESQUERAS FOB (AGOSTO 2017)

	2016	2016	2017	2017	2017/2016
Congelados	468 545	30,9%	697 393	28,7%	48,8%
Conservas	38 344	2,5%	43 693	1,8%	14,0%
Diversos	11 742	0,8%	22 752	0,9%	93,8%
Curados	23 053	1,5%	15 776	0,6%	-31,6%
Frescos	10 036	0,7%	12 269	0,5%	22,3%
Vivos	1 884	0,1%	1 755	0,1%	-6,8%
No Tradicional Total	553 604	36,6%	793 640	32,6%	43,4%
Harina	769 960	50,8%	1 383 406	56,8%	79,7%
Aceite	190 782	12,6%	256 976	10,6%	34,7%
Tradicional Total	960 742	63,4%	1 640 383	67,4%	70,7%
TOTAL	1 514 347	100,0%	2 434 023	100,0%	60,7%

PARTICIPACIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS



PROPUESTAS PARA EL DESARROLLO DE LA
PESCA PARA CONSUMO HUMANO

PROPUESTAS

Plantas y flotas ilegales.
Acceso a recursos

Política promotora. Ministerio
de Pesquería

Priorizar pesca para
consumo humano

Reducir plazos en trámites

PROPUESTAS 2

Mejorar información científica de los recursos distintos a la anchoveta.
Pesca en el Sur

Restitución de incentivos a la
acuicultura

Mejora de seguridad y de servicios:
Sobrecostos

Mejorar la competitividad del Perú
(Puesto 72 de WEF)

IMPEDIR COMPETENCIA DESLEAL CONSERVAS

El 2015, las conservas tailandesas representaron más del 50% del mercado de conservas en nuestro país con precios artificialmente bajos



Algunas empresas tailandesas aplican políticas de trabajo forzoso de inmigrantes, niños y hasta esclavos, lo que ha sido reconocido por el Gobierno tailandés

Se requiere fiscalización a este tipo de productos, pues los fabricantes de conservas en el Perú se encuentran en desventaja frente a esta competencia desleal

Conservas y pescado congelado de Asia no dan garantías de inocuidad ni calidad

EL PERÚ EN 2021

Para el año 2021 queremos lograr los siguientes objetivos:

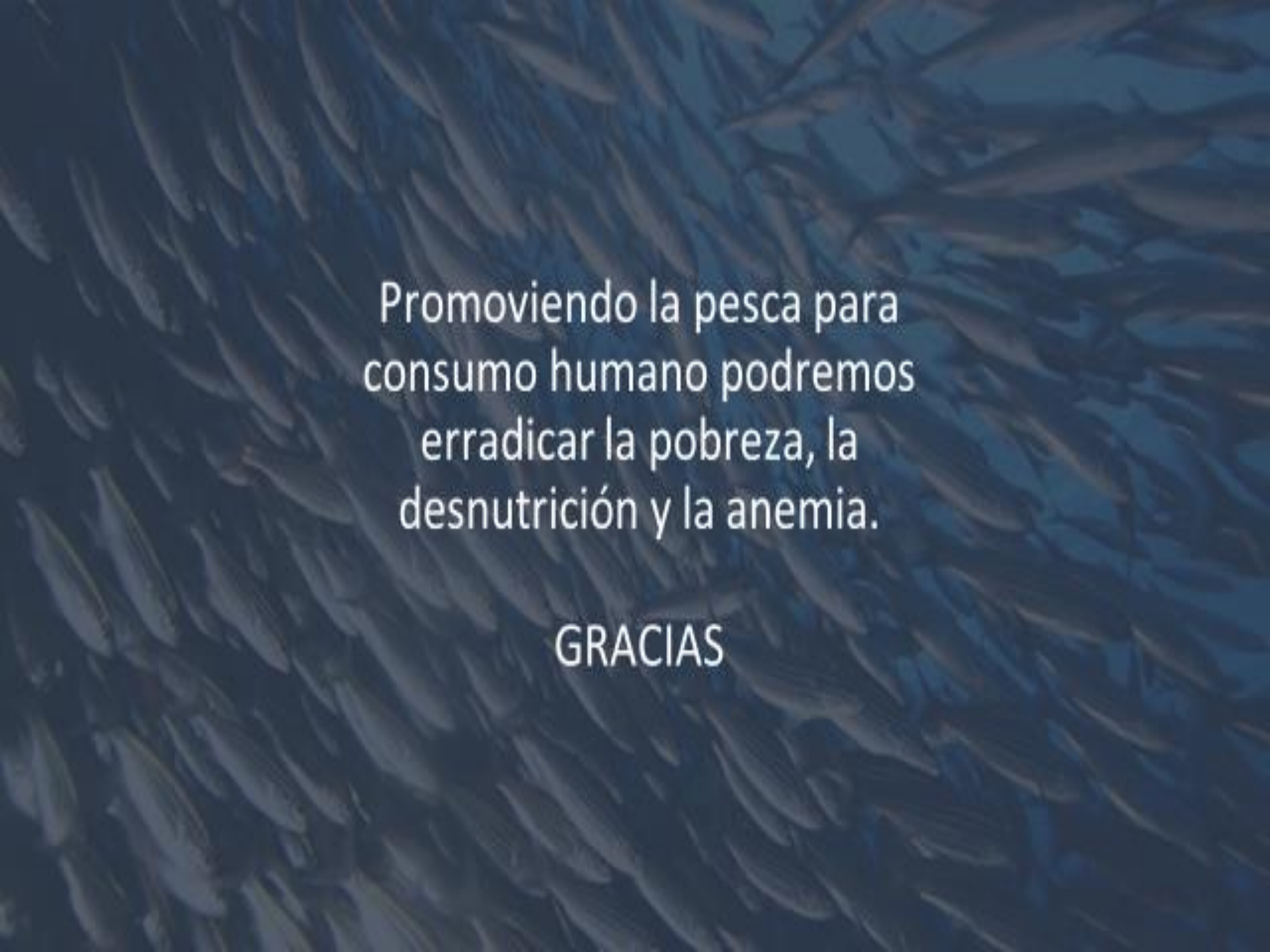
Contribuir a la eliminación del hambre, reducción la pobreza y fomentar la salud.

Promover el empleo digno y formal a cientos de miles de peruanos.

Acuicultura diversificada en productos y regiones.

Ser uno de los primeros suministradores de proteínas y nutrición, provenientes de productos hidrobiológicos, con una pesca y acuicultura sostenibles que apoyen los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Reconocimiento internacional por nuestro manejo sostenible en el ámbito pesquero.



Promoviendo la pesca para
consumo humano podremos
erradicar la pobreza, la
desnutrición y la anemia.

GRACIAS