



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Seminario: Oportunidades de
Inversión para el Cultivo de
Peces Marinos en el Perú



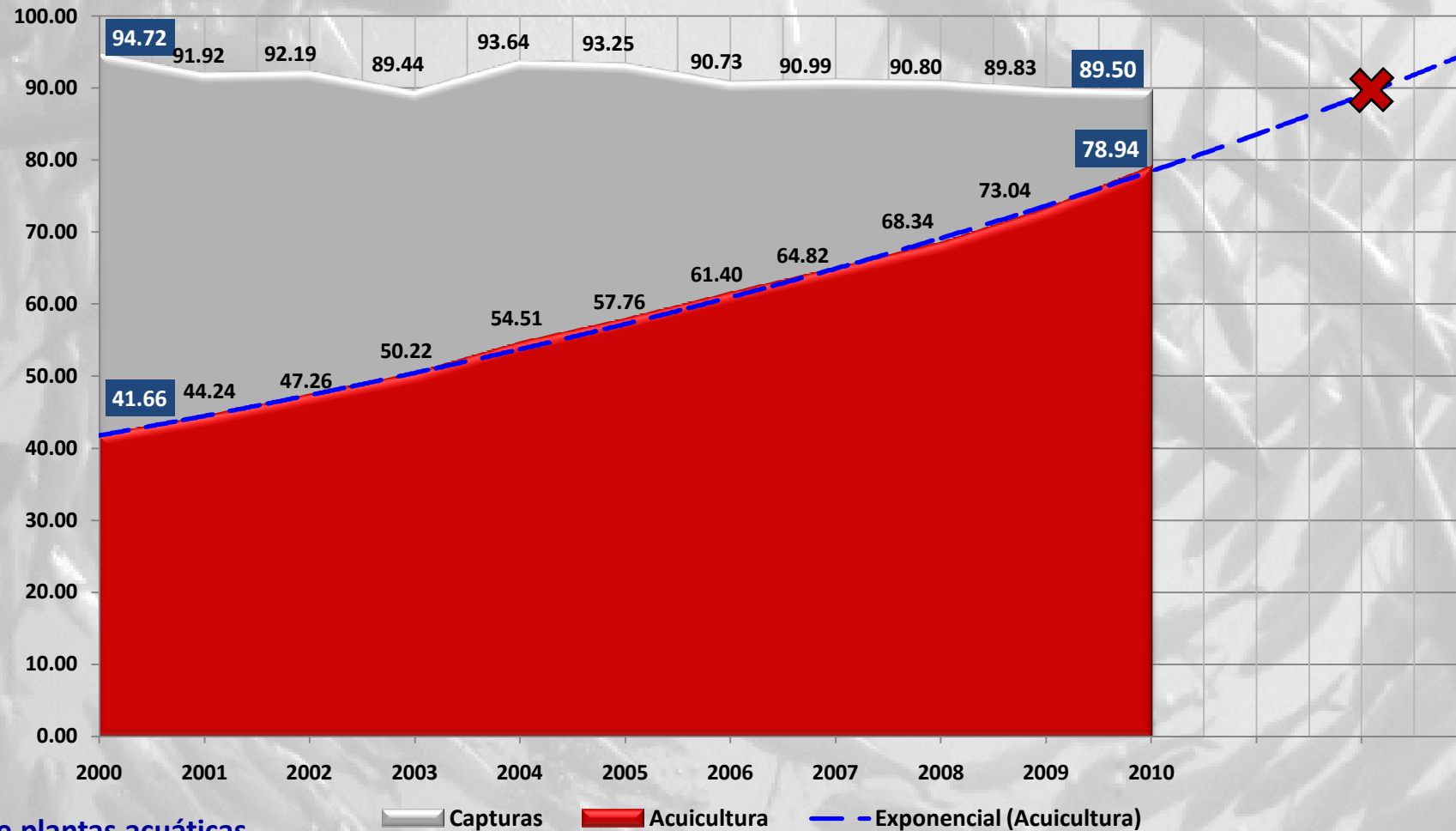
POTENCIALIDADES PARA EL DESARROLLO DE CULTIVO DE PECES MARINOS EN EL PERÚ

JAVIER CORONADO SALEH

**Director General de Extracción y Producción Pesquera
para Consumo Humano Directo**



EVOLUCIÓN DE LA PESCA Y ACUICULTURA MUNDIAL

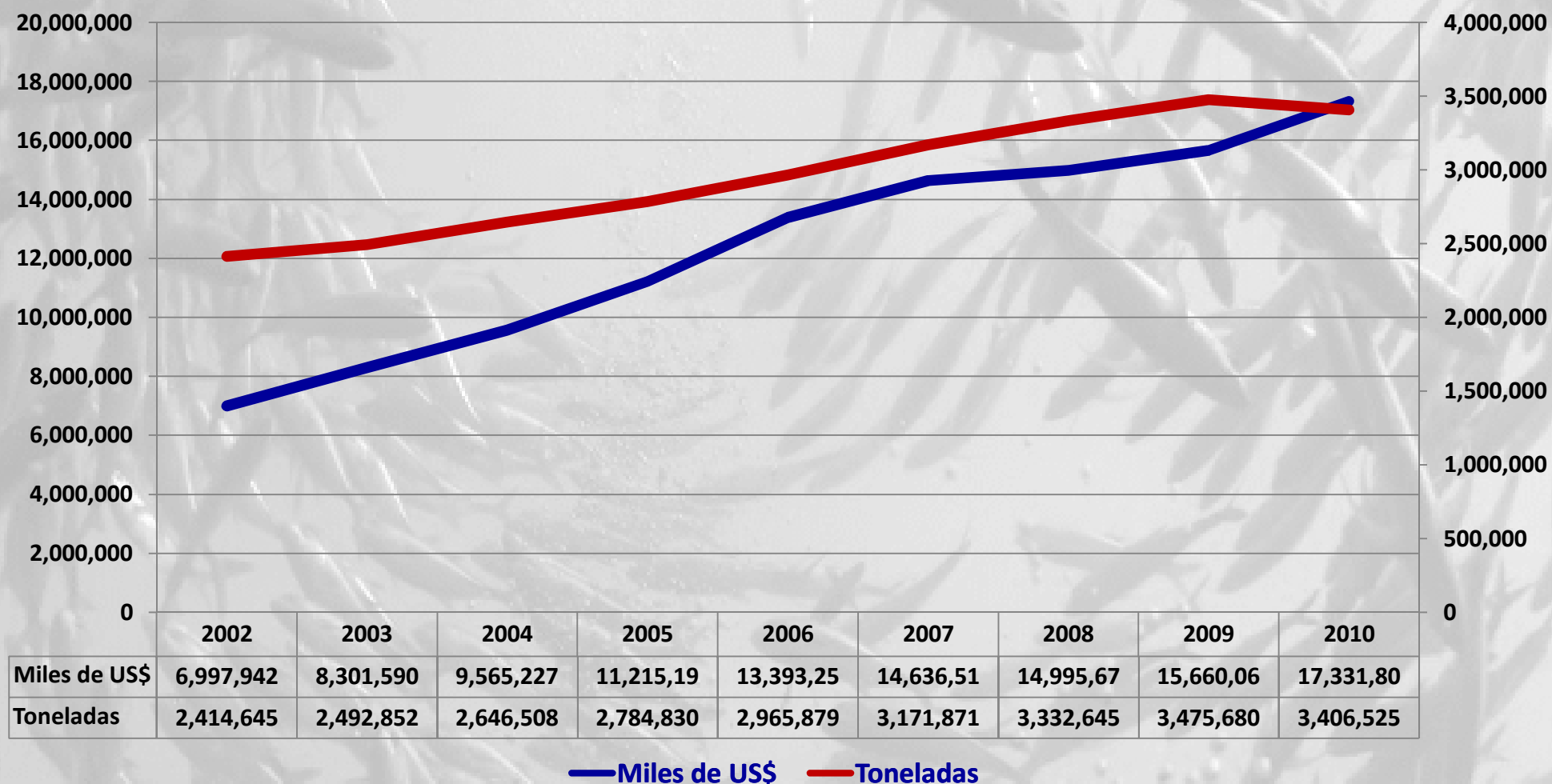


Incluye plantas acuáticas
 Fuente: Fishstat Plus
 FAO, SOFIA 2010

Tasa de Crecimiento de 8,3% anual en el periodo 1970 - 2010



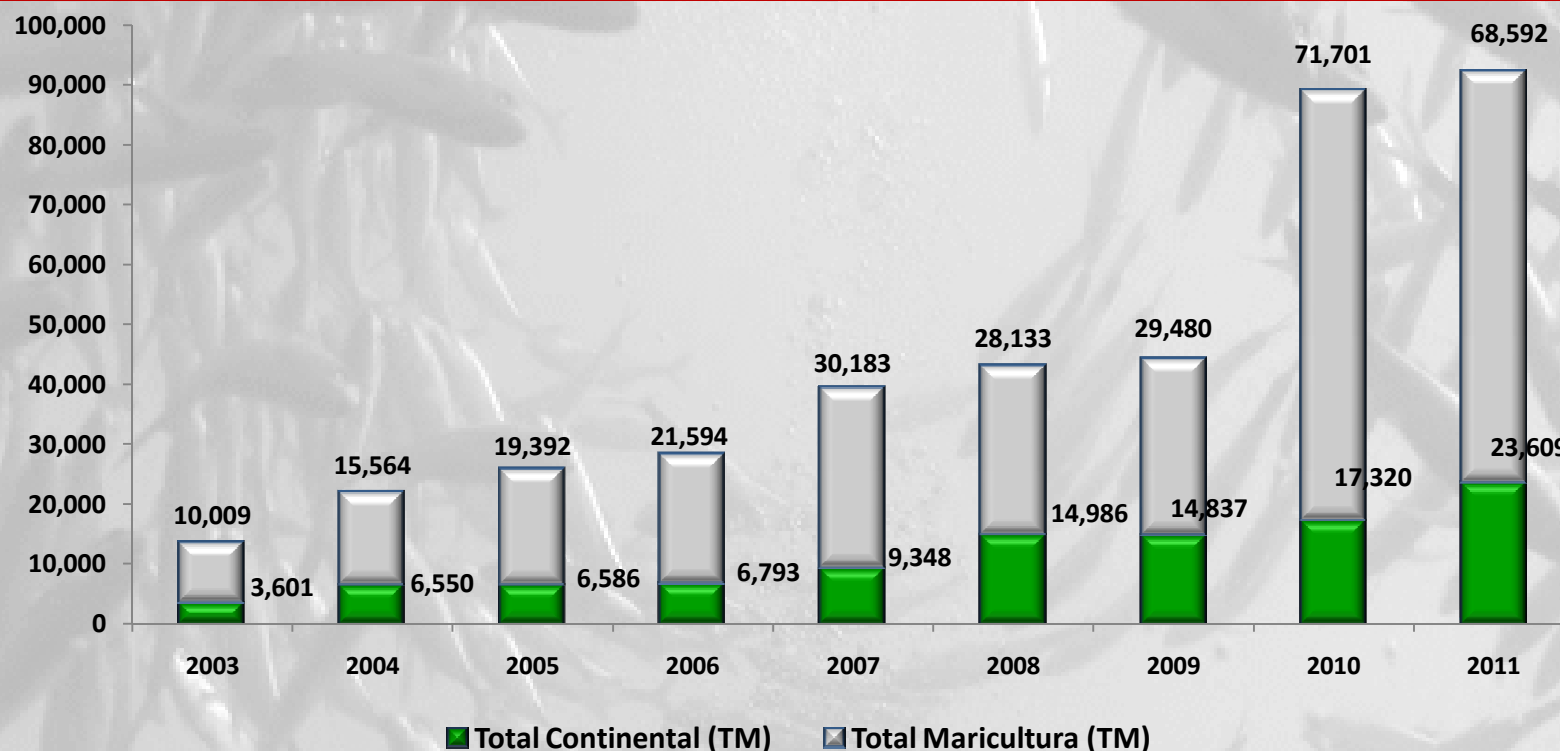
PRODUCCIÓN Y VALOR DE PECES MARINOS PROVENIENTES DE LA ACUICULTURA



Fuente: Fishstat Plus FAO



PERÚ: COSECHA E IMPORTANCIA ECONOMICA DE LA ACUICULTURA



**Tasa de Crecimiento del
20 % anual**

**Empleo directo e
indirecto estimado:
81,917 personas**

**Medio de subsistencia
para 324,748 personas**

Descripción	Volumen (TM) Productos	Valor (Miles US\$)
Mercado Interno	20,265	86,322
Exportaciones	28,739	229,228
		Valor Total: 315,550



LA MARICULTURA PERUANA

Consolidado



Langostinos



**Concha de
Abanico**

Emergente



Lenguado



Cochayuyo



PRINCIPALES ZONAS DE CULTIVO



Langostino

Tumbes
Langostinos

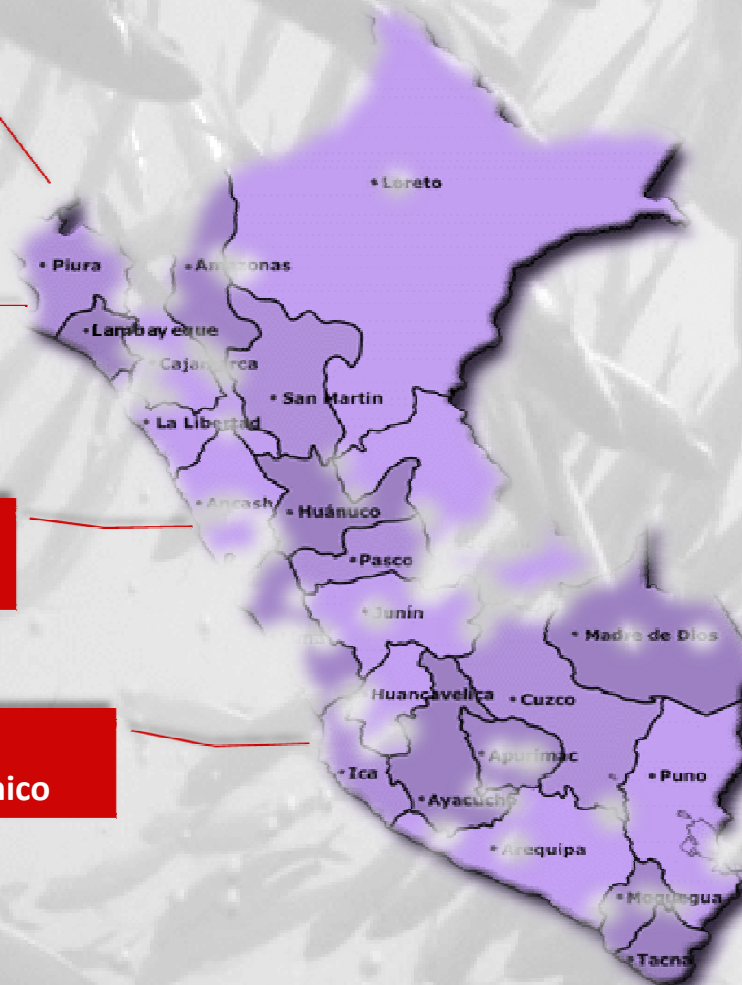
Sechura
Concha de abanico



**Concha de
abanico**

Samanco y Casma
Concha de abanico

Pisco
Concha de abanico



LENGUADO (Paralichthys adspersus)



COSECHA EN EL MEDIANO PLAZO

Zona	Cosecha
Huarmey	50 TM x año
Chincha	288 TM x año

Ancash - Huarmey
Cultivo a mayor escala



Ica - Chincha
Cultivo a mayor escala



Morro Sama - Tacna - FONDEPES
Experimentación



COCHAYUYO (Chondrocanthus chamissoi)



COSECHAS ESTIMADAS

Zona	Cosecha
Pucusana	98 TM x año



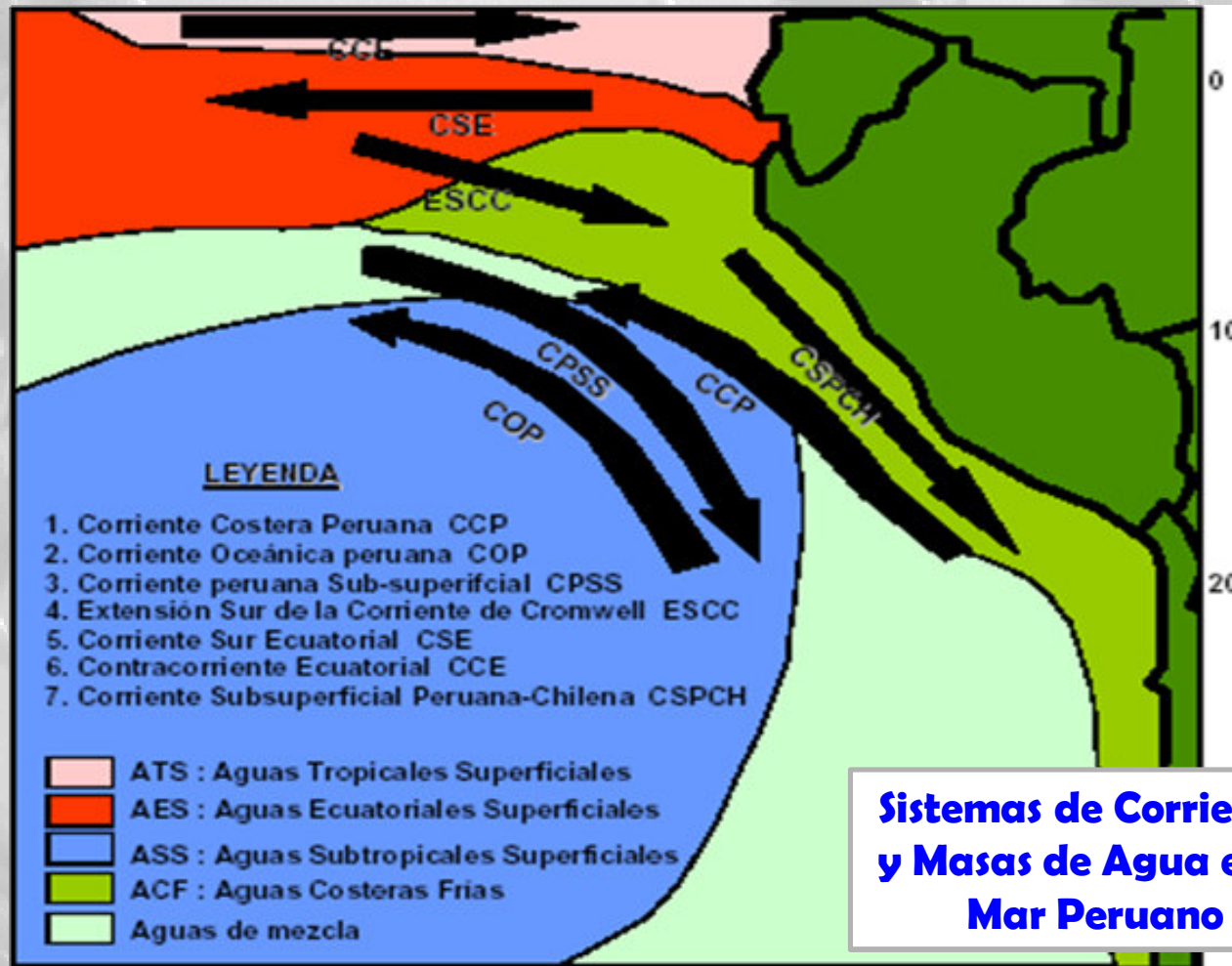


AREAS PARA EL CULTIVO DE PECES MARINOS



RIQUEZA EXCEPCIONAL DEL MAR DEL PERÚ POR SUS ÓPTIMAS CONDICIONES AMBIENTALES

Mar rico en productividad primaria y nutrientes



**Sistemas de Corrientes
y Masas de Agua en el
Mar Peruano**



CONDICIONES DE LAS ÁREAS

Áreas habilitadas en todo el litoral

65,670.40 hectáreas

Áreas disponibles (restando corredores)

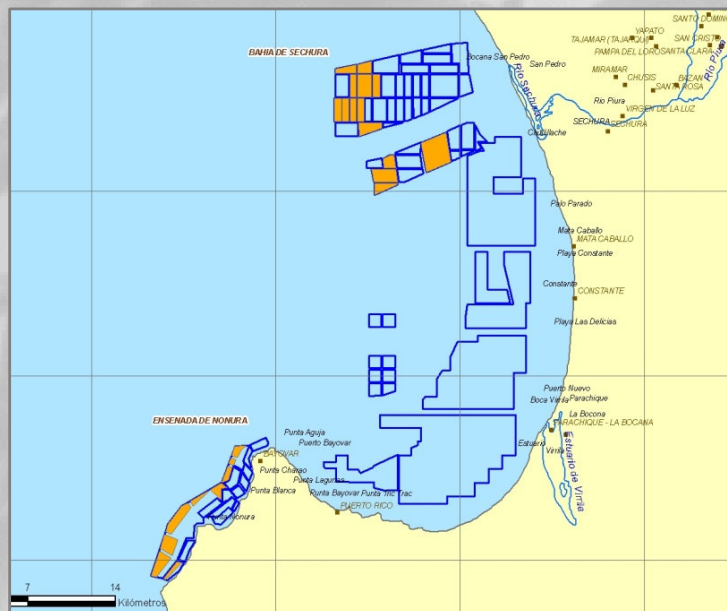
24,838.46 hectáreas

La habilitación de áreas **tiene como base estudios de IMARPE y autorización de DICAPI** que aseguran la **NO** superposición de éstas sobre bancos naturales, zonas de pesca, corredores de navegación y otras actividades, etc.

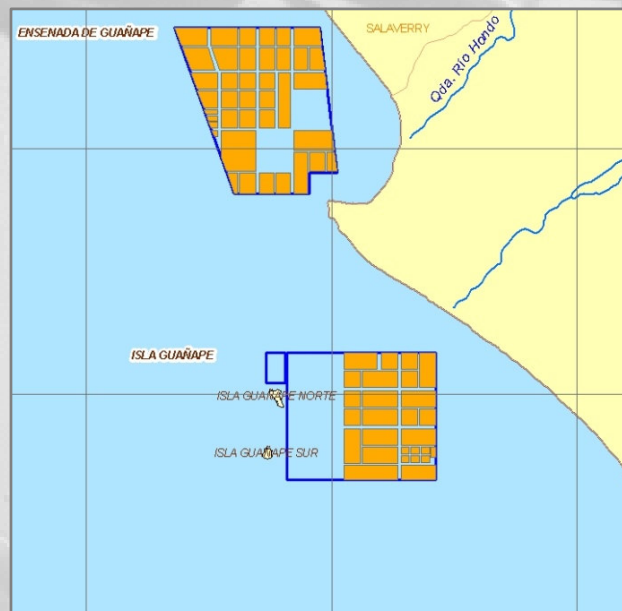
El uso de las áreas con un enfoque ecosistémico se estará dando incorporando **estudios de los ecosistemas, la determinación y monitoreo permanente de la capacidad de carga, además del monitoreo sanitario** de las mismas.



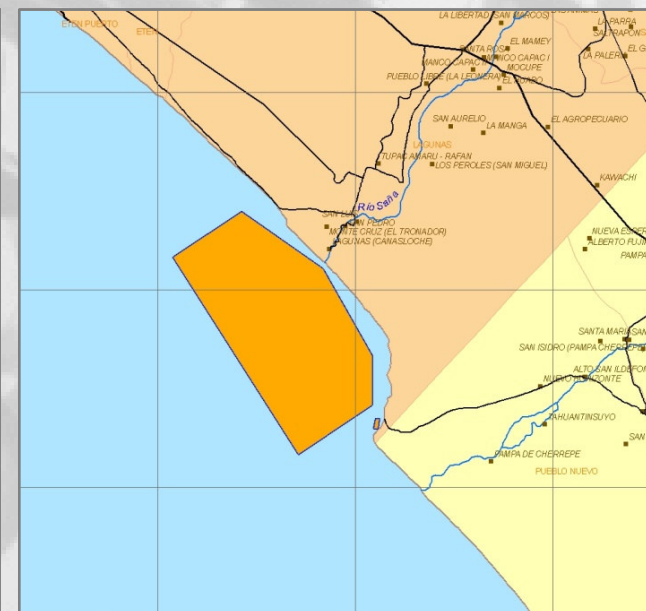
PRINCIPALES AREAS DISPONIBLES - COSTA NORTE



1 Piura: Sechura - Nonura



**2 La Libertad: Isla Chao
Ensen. Guaña**



3 Lambayeque: Chérrepe

N°	Departamento	N° de Áreas	Has
1	Piura	23	2,815
2	La Libertad	70	8,535
3	Lambayeque	2	7,897



Corvina



Chita



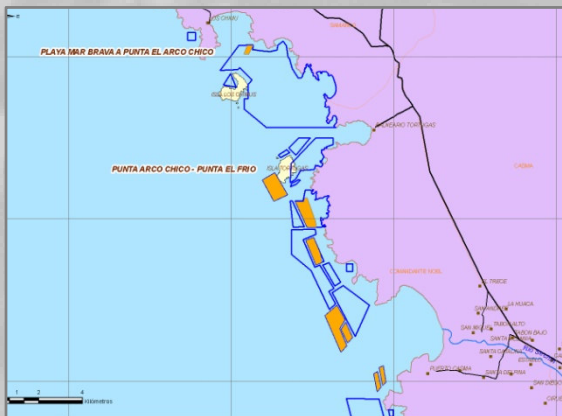
Cabrilla



Seriola



PRINCIPALES AREAS DISPONIBLES - COSTA CENTRAL



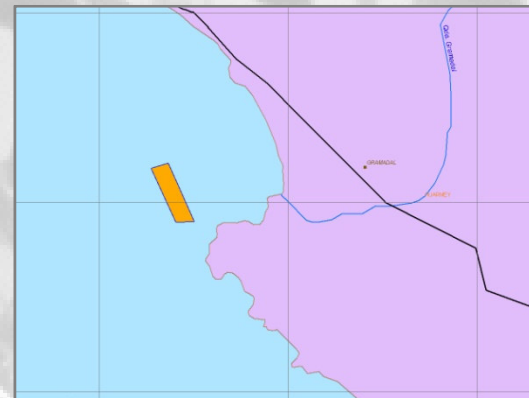
4 Ancash: Casma



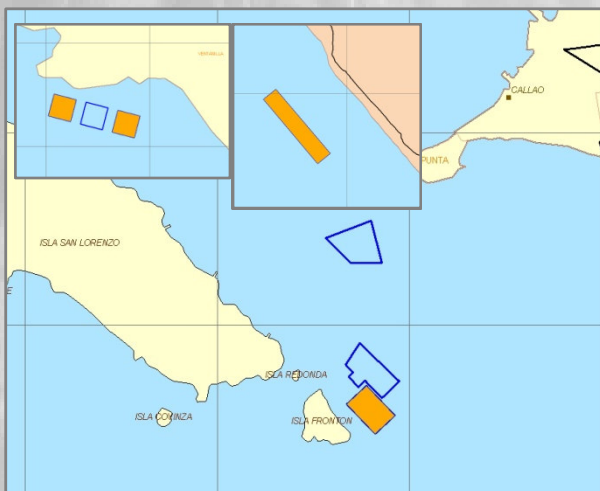
4 Ancash: Culebras



**4 Ancash: Huarney
Playa Grande**



4 Ancash: Gramadal

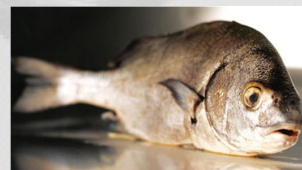


**5 Lima: Callao
Ventanilla
Cañete**

N°	Departamento	N° de Áreas	Has
4	Ancash	13	1,028
5	Lima	04	348



Corvina



Chita



Cabrilla



Seriola



PRINCIPALES AREAS DISPONIBLES - COSTA SUR



N°	Departamento	N° de Áreas	Has
6	Arequipa	01	71



Corvina

6 Arequipa: Islay



ESTUDIO DEL MERCADO INTERNO

ESTUDIO DE MERCADO CHITA (*Anisotremus scapularis*) Y CABRILLA (*Paralabrax humeralis*) EN LIMA METROPOLITANA Y EL CALLAO

Se cuenta con estudio de mercado realizado:

- A nivel de restaurantes.
- A nivel de consumidores (amas de casa).
- A nivel de comerciantes (terminales pesqueros, supermercados y mercados distritales).

Los resultados indican que estas especies cultivadas tienen potencial de inserción de consumo en el mercado a nivel de los segmentos A, B y C, principalmente a través de los restaurantes.



ORIENTACION Y PRIORIZACION DE I+DT+i

PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN ACUICULTURA

2013 – 2021

Con el objetivo principal y priorizar y organizar las investigaciones y desarrollo tecnológico en acuicultura

Especies priorizadas

- Peces planos
- Peces marinos (chita, cabrilla, etc.)
- Macroalgas
- Ecosistemas marinos – capacidad de carga (concha de abanico)
- Langostino
- Ecosistemas continentales – capacidad de carga
- Trucha arco iris
- Peces tropicales amazónicos (tilapia, paiche, doncella, gamitana, peces ornamentales)

PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIA,
DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN
EN ACUICULTURA (C+DT+i)

2013 - 2021



PLAN NACIONAL DE DESARROLLO ACUÍCOLA (PNDA) 2010 - 2021

Aprobado con Decreto Supremo N° 010-2010-PRODUCE como la política sectorial para la acuicultura peruana

VISIÓN

El Perú tiene un sector acuícola competitivo y diversificado, económica y socialmente viable y ambientalmente sostenible en el tiempo, que contribuye con la seguridad alimentaria de la población, desarrolla tecnologías de cultivo de nuevas especies y genera aportes importantes en divisas, contando con un sector público y privado dinámico que colabora estrechamente entre sí.



REGLAS CLARAS

- © **Ley de Promoción y Desarrollo de la Acuicultura (Ley N°27460) y su Reglamento – regula el acceso a la actividad**
- © **La acuicultura ha sido declarada como una actividad de interés nacional, a través del Decreto Legislativo N°1032**
- © **Existencia de la Ventanilla Única de Acuicultura (Simplificación administrativa)**
- © **Plan Nacional de Desarrollo Acuícola 2010 – 2021**
- © **Plan Estratégico Sectorial Multianual 2012 – 2016 del Ministerio de la Producción**



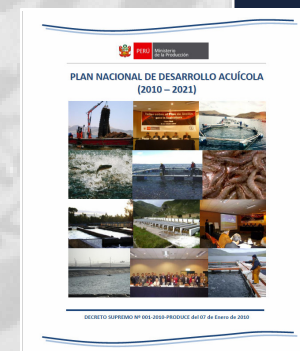
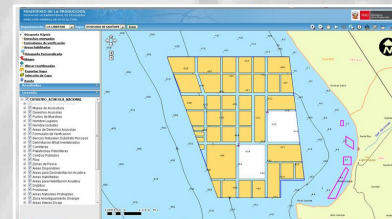
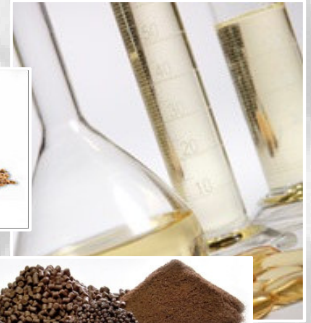
BENEFICIOS TRIBUTARIOS

- © Impuesto a la Renta aplicada a una tasa de 15%**
- © Recuperación del IGV pagado en la adquisición de bienes de capital, insumos, servicios y contratos de construcción**
- © Exoneración del pago por el Derecho de Acuicultura hasta el 31 de diciembre del 2021**
- © Los beneficios son de aplicación para todo el proceso acuícola hasta el procesamiento primario de sus productos**



VENTAJAS PARA EL CULTIVO DE PECES MARINOS

- ④ **Condiciones ambientales favorables para el cultivo de peces marinos,**
- ④ **Principal productor de harina de pescado para piensos acuícolas,**
- ④ **Disponibilidad de áreas habilitadas para el cultivo de especies marinas,**
- ④ **Buenas condiciones para crecimiento de la producción industrial existente, (estabilidad jurídica y económica del país, estudios, información de mercado, áreas disponibles, etc.).**



OPORTUNIDAD PARA EL CULTIVO DE PECES MARINOS

- Ⓢ Tecnologías desarrolladas y disponibles para el cultivo de peces marinos a nivel mundial y regional,
- Ⓢ Crecimiento de la clase media en Latinoamérica (30% de población total – poco más de 173 millones de personas) según el BM
- Ⓢ Demanda creciente de los productos pesqueros y acuícolas en el mercado internacional,
- Ⓢ El mercado interno esta en proceso de expansión y pueden incorporarse diversos productos acuícolas,
- Ⓢ La gastronomía es una importante oportunidad para promover el consumo de las especies marinas de la acuicultura.





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Seminario: Oportunidades de
Inversión para el Cultivo de
Peces Marinos en el Perú



Gracias!

JAVIER CORONADO SALEH

**Director General de Extracción y Producción Pesquera
para Consumo Humano Directo**

