



PERÚ

Ministerio
de la Producción

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



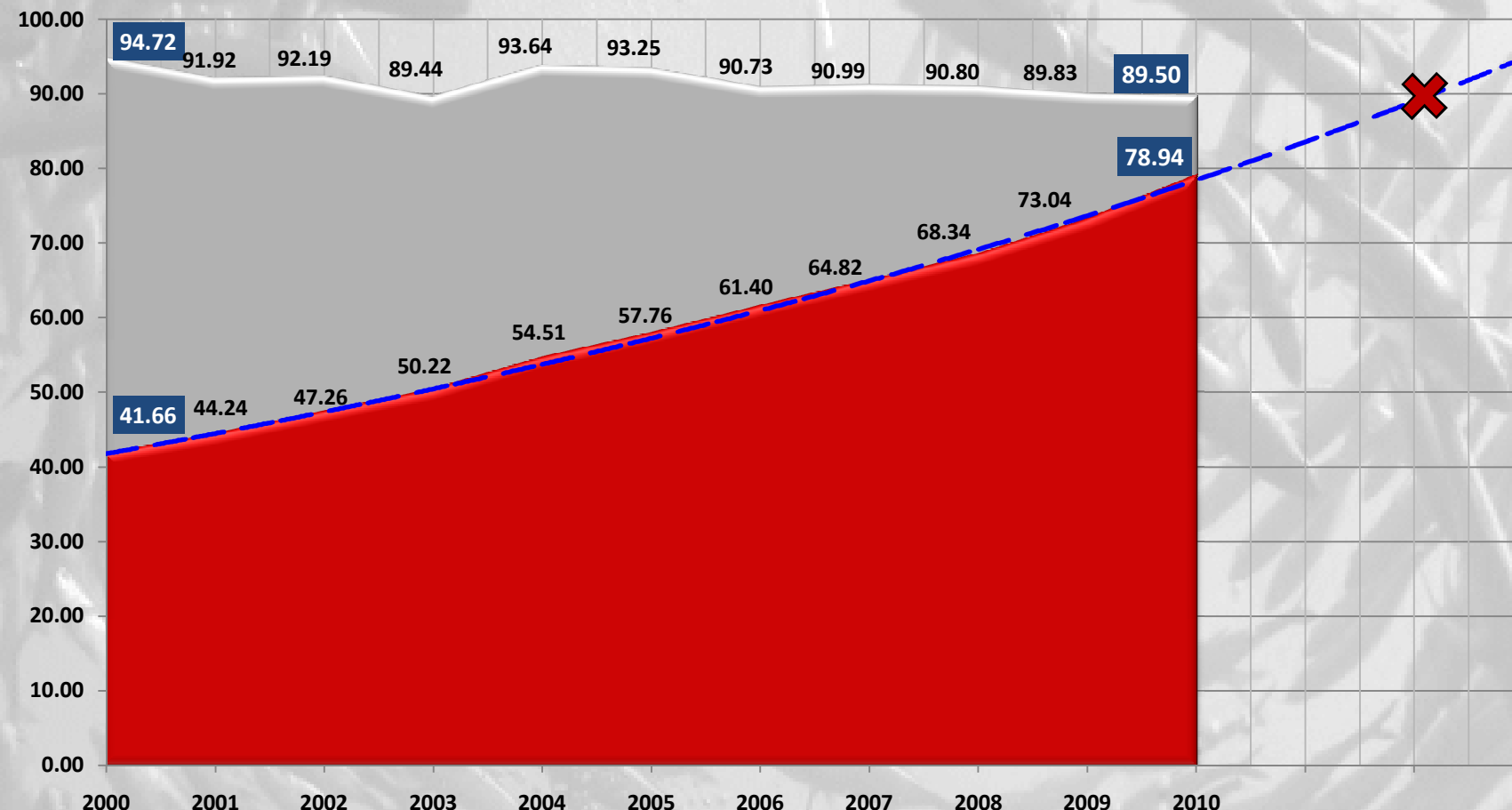
POTENCIALIDADES PARA EL DESARROLLO DE CULTIVO DE PECES MARINOS EN EL PERÚ

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

Capturas

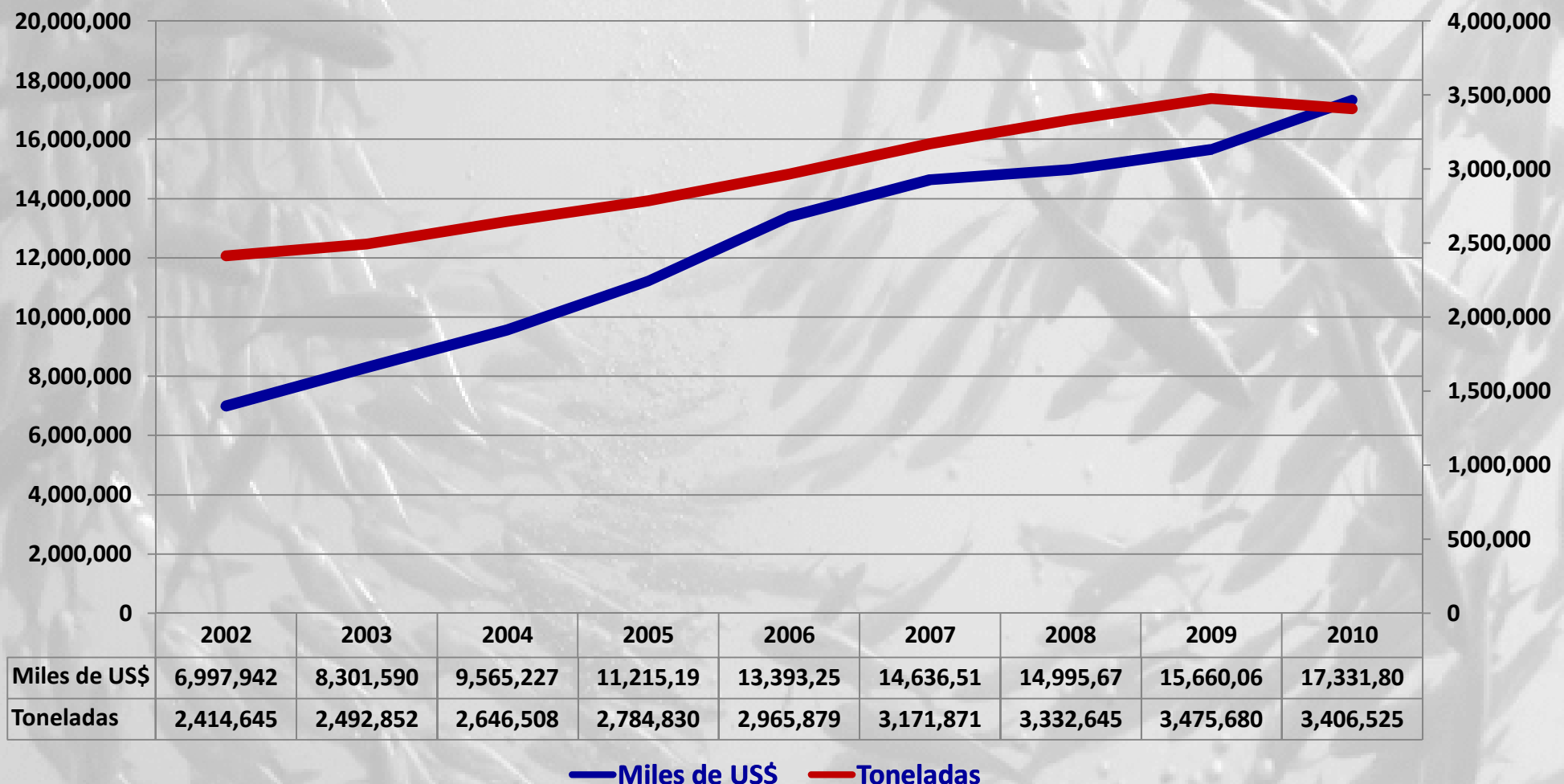
Acuicultura

Exponencial (Acuicultura)

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



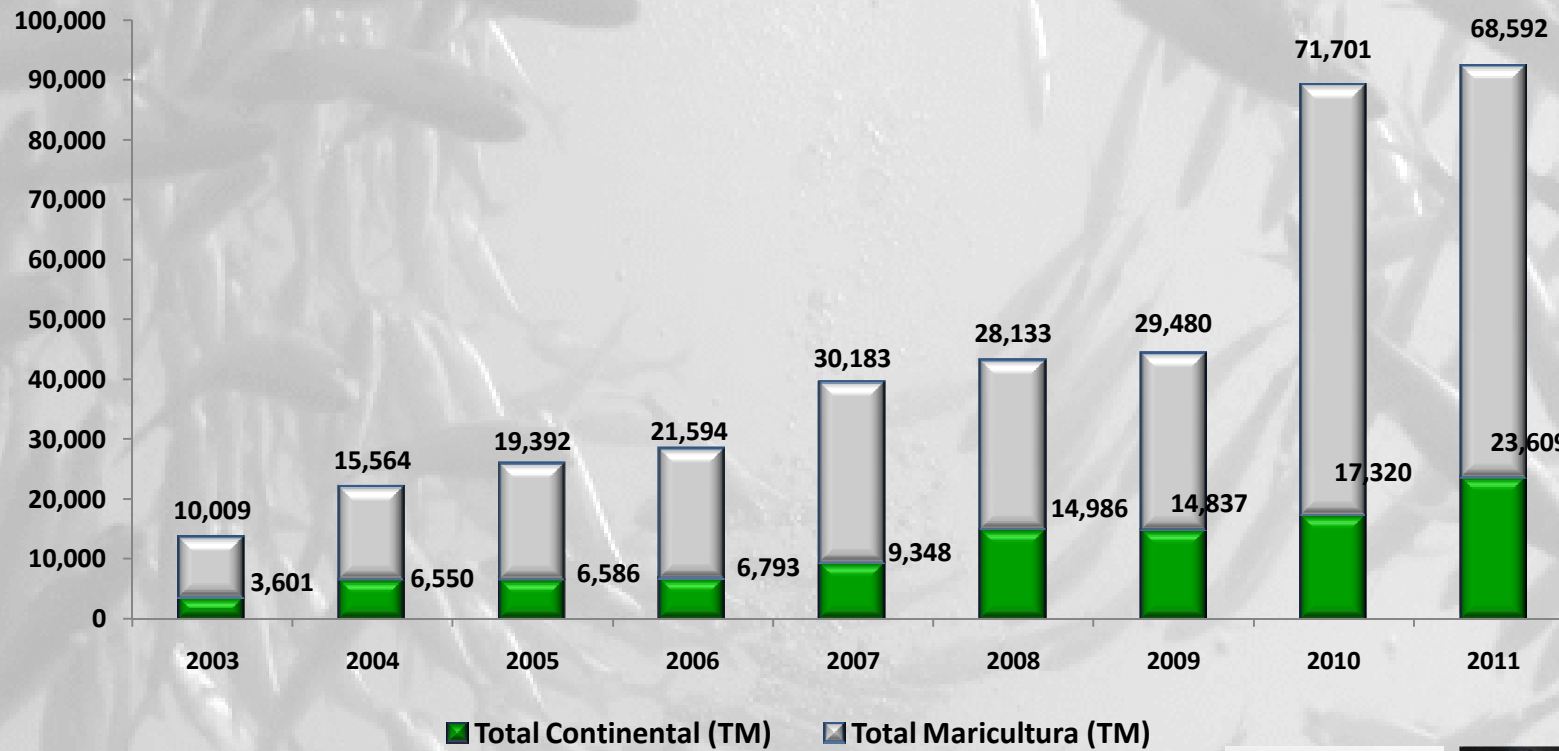
PRODUCCIÓN Y VALOR DE PECES MARINOS PROVENIENTES DE LA ACUICULTURA



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



**Concha de
abanico**

Sechura
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

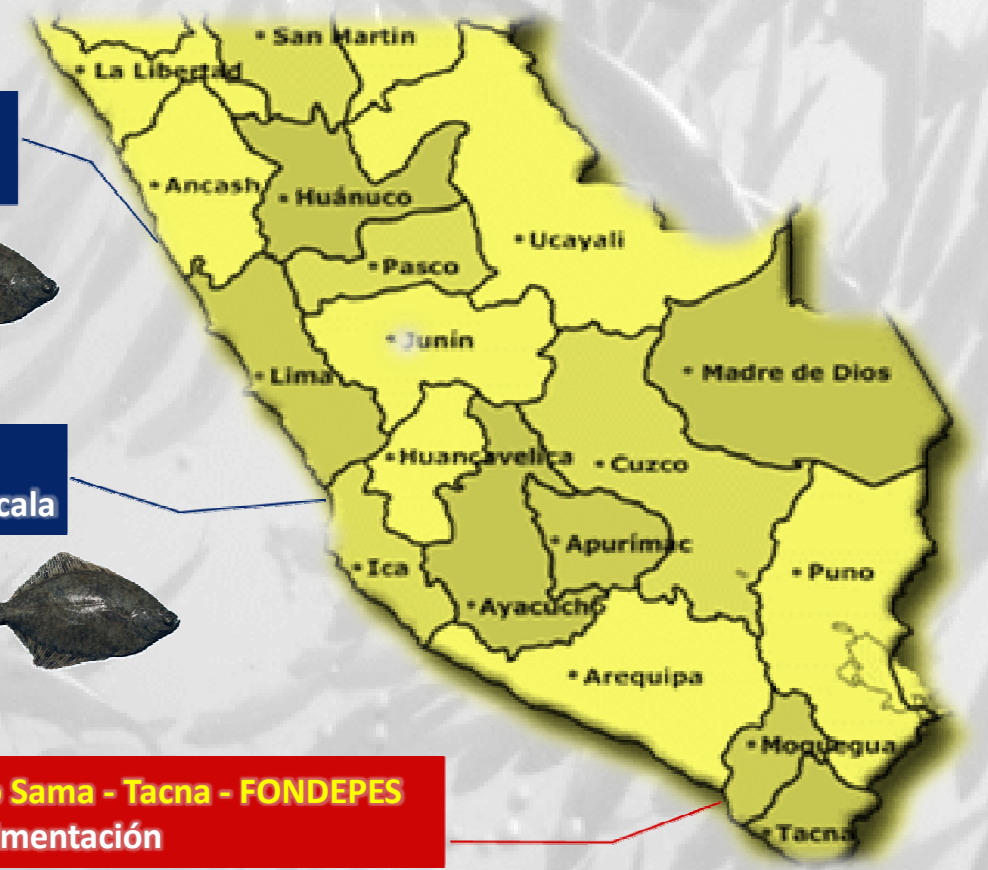
Ancash - Huarmey
Cultivo a mayor escala



Ica - Chincha
Cultivo a mayor escala



Morro Sama - Tacna - FONDEPES
Experimentación



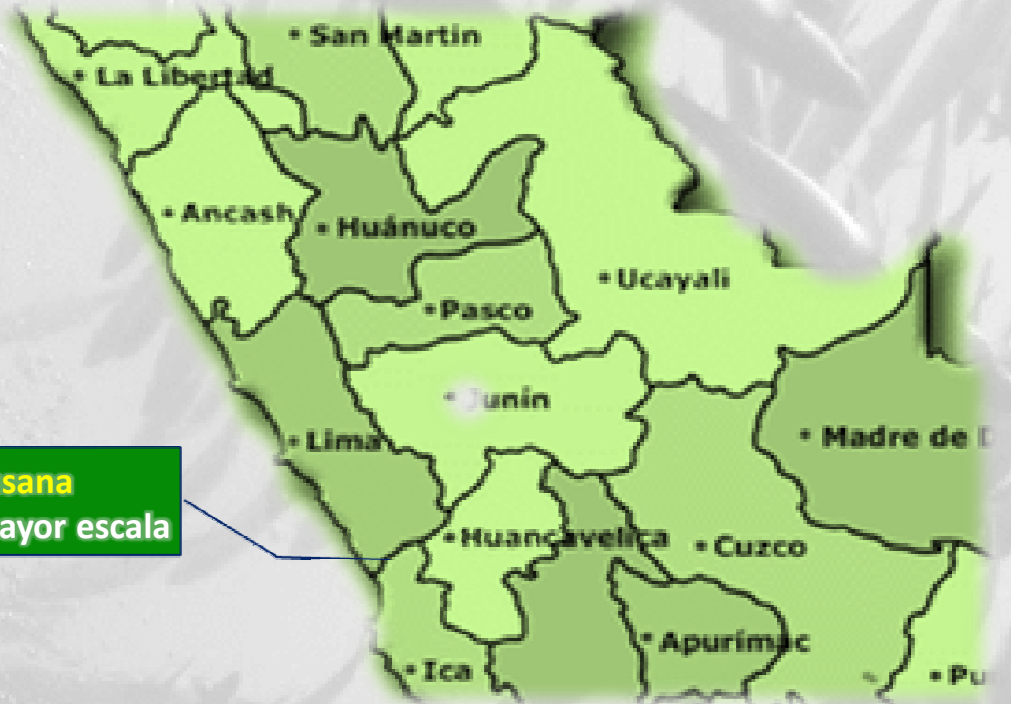
COCHAYUYO (*Chondrocanthus chamussoi*)



**COSECHAS
ESTIMADAS**

Zona	Cosecha
Pucusana	98 TM x año

Lima - Pucusana
Cultivo a mayor escala

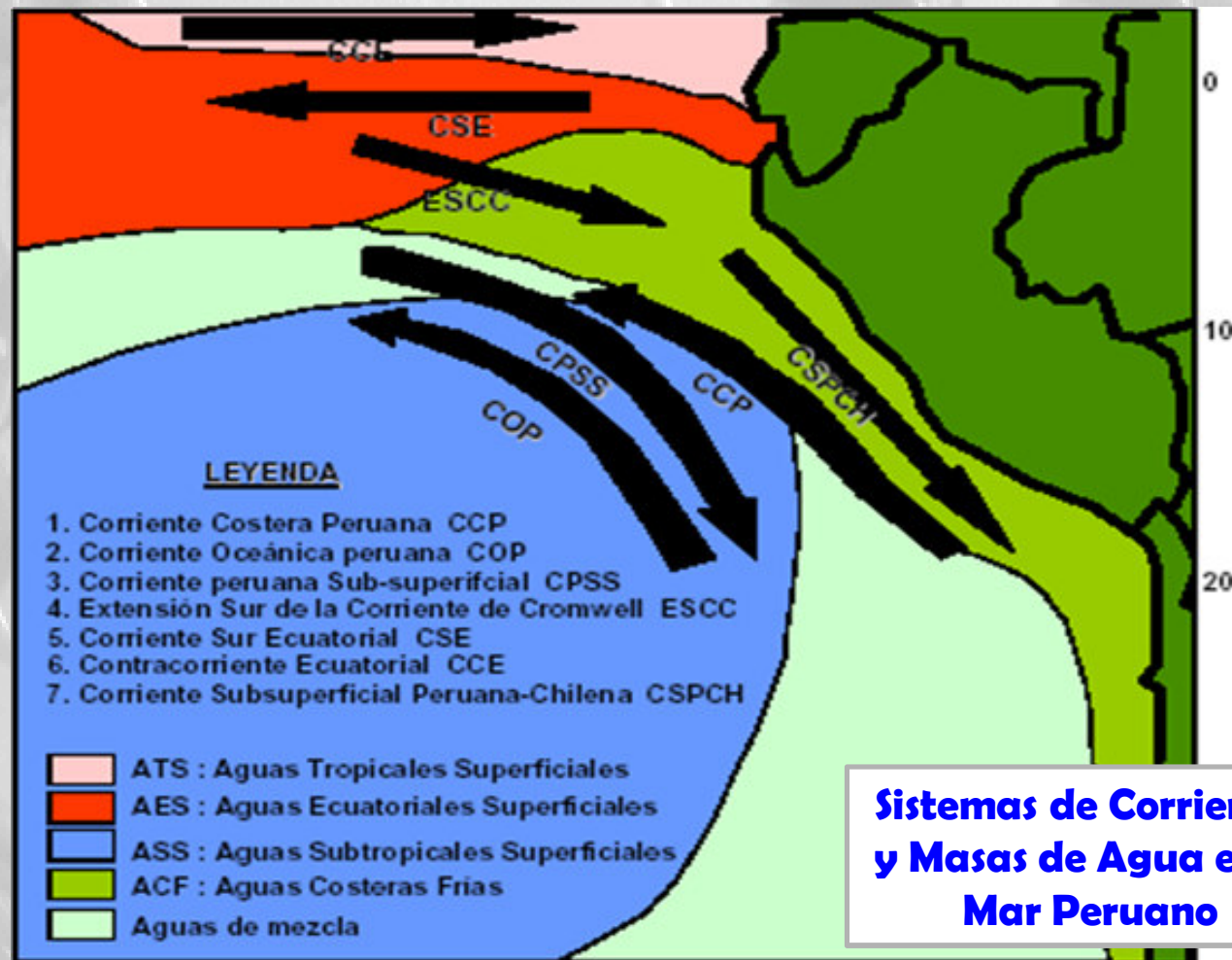


AREAS PARA EL CULTIVO DE PECES MARINOS



RIQUEZA EXCEPCIONAL DEL MAR DEL PERÚ POR SUS ÓPTIMAS CONDICIONES AMBIENTALES

Mar rico en productividad primaria y nutrientes



CONDICIONES DE LAS ÁREAS

Áreas habilitadas en todo el litoral

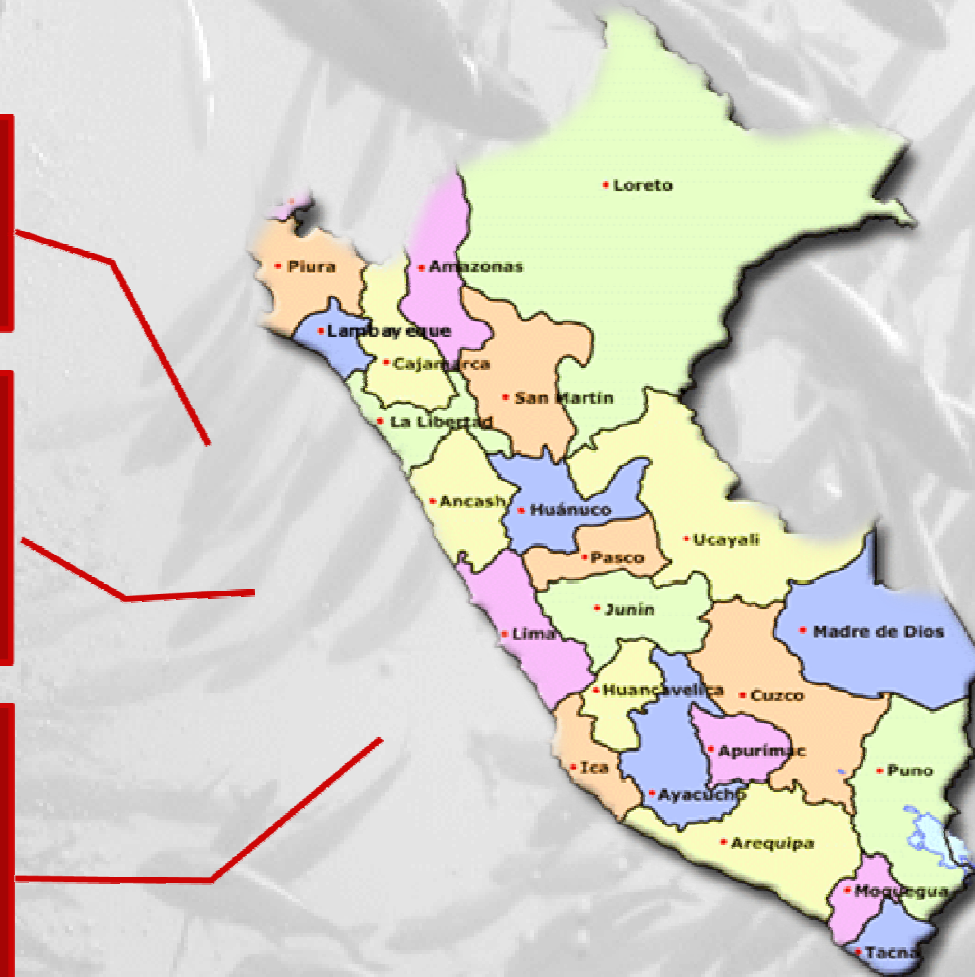
65,670.40 hectáreas

Áreas disponibles (restando corredores)

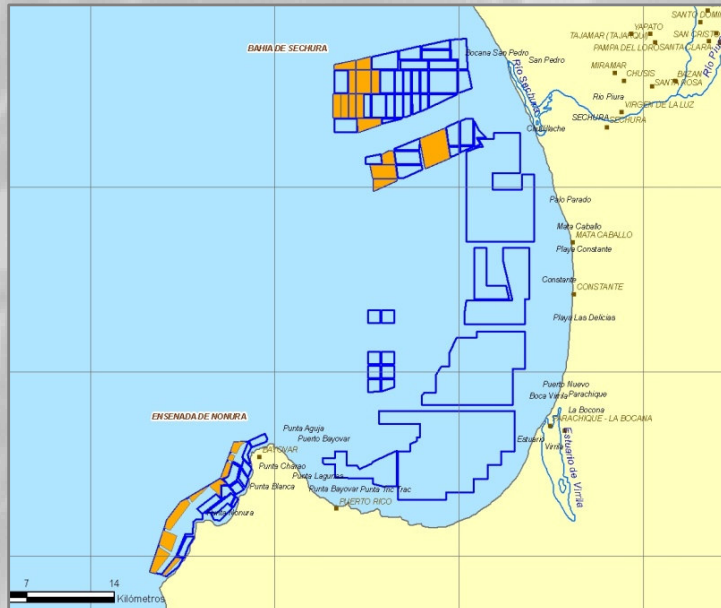
24,838.46 hectáreas

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.



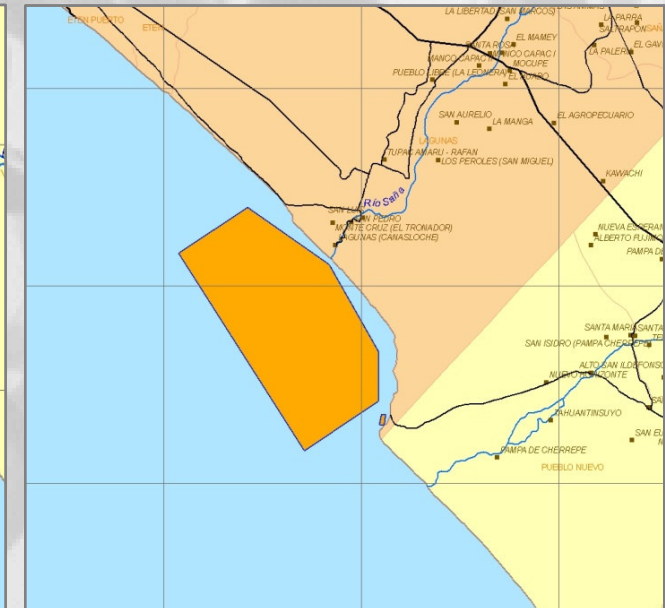
PRINCIPALES ÁREAS DISPONIBLES - COSTA NORTE



1 Piura: Sechura - Nonura



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



3 Lambayeque: Chérrepe



Corvina



Chita



Cabrilla



Seriola

Nº	Departamento	Nº de Áreas	Has
1	Piura	23	2,815
2	La Libertad	70	8,535
3	Lambayeque	2	7,897



PRINCIPALES ÁREAS DISPONIBLES - COSTA CENTRAL



4 Ancash: Casma



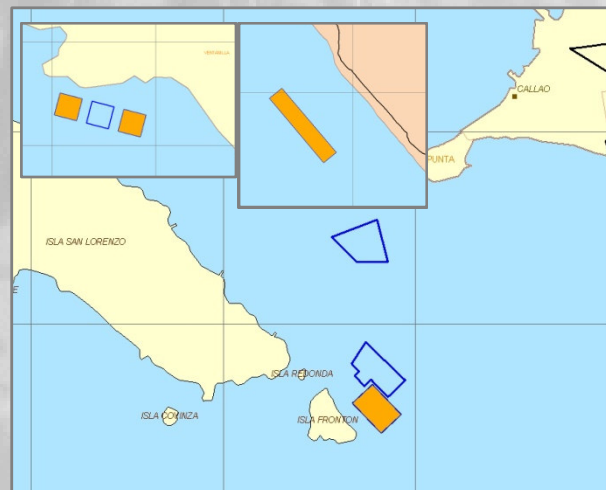
4 Ancash: Culebras



4 Ancash: Huarmey
Playa Grande



4 Ancash: Gramadal



5
Lima: Callao
Ventanilla
Cañete



Corvina



Chita



Cabrilla



Seriola

Nº	Departamento	Nº de Áreas	Has
4	Ancash	13	1,028
5	Lima	04	348



PRINCIPALES ÁREAS DISPONIBLES - COSTA SUR



6

Arequipa: Islay

Nº	Departamento	Nº de Áreas	Has
6	Arequipa	01	71



Corvina



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 (C+DT+i)

2013 - 2021

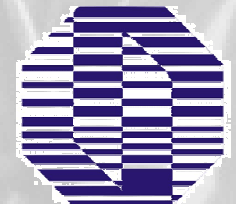


PROGRAMA NACIONAL DE CIENCIA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN ACUICULTURA 2013 – 2021

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)



CONCYTEC



PLAN NACIONAL DE DESARROLLO ACUÍCOLA (PNDA) 2010 - 2021

Aprobado con Decreto Supremo Nº 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

- ④ **Ley de Promoción y Desarrollo de la Acuicultura (Ley N°27460) y su Reglamento – regula el acceso a la actividad**
- ④ **La acuicultura ha sido declarada como una actividad de interés nacional, a través del Decreto Legislativo N°1032**
- ④ **Existencia de la Ventanilla Única de Acuicultura (Simplificación administrativa)**
- ④ **Plan Nacional de Desarrollo Acuícola 2010 – 2021**
- ④ **Plan Estratégico Sectorial Multianual 2012 – 2016 del Ministerio de la Producción**



BENEFICIOS TRIBUTARIOS

- ④ **Impuesto a la Renta aplicada a una tasa de 15%**
- ④ **Recuperación del IGV pagado en la adquisición de bienes de capital, insumos, servicios y contratos de construcción**
- ④ **Exoneración del pago por el Derecho de Acuicultura hasta el 31 de diciembre del 2021**
- ④ **Los beneficios son de aplicación para todo el proceso acuícola hasta el procesamiento primario de sus productos**



VENTAJAS PARA EL CULTIVO DE PECES MARINOS

- ② Condiciones ambientales favorables para el cultivo de peces marinos,
- ② Principal productor de harina de pescado para piensos acuícolas,
- ② Disponibilidad de áreas habilitadas para el cultivo de especies marinas,
- ② 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

- ② Tecnologías desarrolladas y disponibles para el cultivo de peces marinos a nivel mundial y regional,
- ② Crecimiento de la clase media en Latinoamérica (30% de población total – poco más de 173 millones de personas) según el BM
- ② Demanda creciente de los productos pesqueros y acuícolas en el mercado internacional,
- ② El mercado interno esta en proceso de expansión y pueden incorporarse diversos productos acuícolas,
- ② 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**

