



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LIMA

# CAPÍTULO DE INGENIERÍA PESQUERA



## David H. Mendoza R.

Director General de Acuicultura



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LIMA

CAPÍTULO DE  
INGENIERÍA PESQUERA

# INFRAESTRUCTURA DE SOPORTE PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA

## Cadena de Valor de la Acuicultura

- Limitados servicios de gestión del conocimiento y de servicios en la cadena de valor





**Las limitaciones y carencia de infraestructura de soporte para el desarrollo y de servicios restan competitividad al sector acuícola en todos sus categorías productivas**



## Infraestructura de soporte necesaria y de servicios

1

Establecimiento de cadenas de frío y procesamiento habilitadas sanitariamente en sierra y selva

2

Habilitación de vías de acceso nacionales, regionales y locales (*Acceso a zonas acuícolas - conectividad*)

3

Ampliar la cobertura del saneamiento público y tratamiento de aguas servidas (*afecta la acuicultura*)

4

Servicios de gestión del conocimiento para la cadena de valor de la acuicultura

5

Articulación de los servicios de soporte logístico en el territorio para el acceso a los mercados

6

Ampliación de las redes eléctricas y de internet (*conectividad e implementa tecnologías*)

7

Promover el desarrollo de proveedores de bienes y servicios para la acuicultura (*tecnologías, insumos, servicios diversos*)



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LIMA

# CAPÍTULO DE INGENIERÍA PESQUERA



## David H. Mendoza R.

Director General de Acuicultura  
[dmendoza@produce.gob.pe](mailto:dmendoza@produce.gob.pe)