



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

Mesa Técnica de Trabajo: Visión País hacia una
Pesquería y Acuicultura Sostenible 2021-2031

29/03/2021
pesqueros@ciplima.org.pe

CAPÍTULO DE INGENIERÍA PESQUERA

Cadena de Valor de la Acuicultura





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL
DE LIMA

CAPÍTULO DE INGENIERÍA PESQUERA

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